

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

21 Dachabdichtungsarbeiten

2

21

Dachabdichtungsarbeiten

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Standardausführung:

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.

2. Nutzungsdauer:

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrecht und lotrecht Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

21S0

Z Wählbare Vorbemerkungen (SIKA)

Version: 2026 06

21S001

Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

21S001A

Z Nachweis Absturzsicherungsdarstellung

Zur Ermittlung der Rückhalte- und Absturzsicherung nach ÖNORM B 3417, Planungsgrundlage nach AUVA (Planungsgrundlagen von Anschlageneinrichtungen auf Dächern)

21S001B Z Nachweis Haupt- und Notentwässerung

Zur Ermittlung der Haupt- und Notentwässerungselemente nach ÖNORM EN 12056-3 / ÖNORM B 2501.

21S001C Z Nachweis Schneefangberechnung

Zur Ermittlung der Schneefangberechnung nach ÖNORM EN 1991-1-3 / ÖNORM B 1991-1-3 sind Ortsangabe, Schublänge und Dachneigung in Grad vom Auftraggeber bzw. Verleger beizustellen.

21S001D Z Nachweis Windlastberechnung

Zur Ermittlung der mechanischen Befestigung nach ÖNORM EN 1991-1-4 / ÖNORM B 1991-1-4 ist ein vollständig ausgefülltes Daten Aufnahmeblatt inkl. Stempel und Unterschrift des Auftraggeber bzw. Verlegers beizustellen.

21S1 Z Schutz-, Gleit-, Trenn-, Brandschutzschichten (SIKA)

Version: 2026 06

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Schutz-, Gleit-, Trenn-, Brandschutzschichten beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21S101 Z Lose und faltenfrei verlegt. Die Längs- und Querstöße sind mindestens 5 cm zu überdecken.

21S101A Z S-GLASVLIES 120

Trenn- und Brandschutzschicht unter SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen fertig verlegt,

Baustoffklasse A2,

Reißfestigkeit längs 500 N/ 50 mm

quer 300 N/ 50 mm nach EN 29073-1

Flächengewicht 120 g/m² nach EN 29073-1

z. B. S-Glasvlies 120 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101B Z RCS-GLASVLIES

Trenn- und Brandschutzschicht unter SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen in Verbindung mit dem ROOF CONTROL SYSTEM als elektrisch leitende Schicht fertig verlegt.

Baustoffklasse A2, Reißfestigkeit längs 320 N/ 50 mm

quer 240 N/ 50 mm nach EN 29073-1

Flächengewicht 120 g/m2 nach EN 29073-1

z. B. RCS-Glasvlies von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101C Z S-KUNSTFASERFILZ T 300

Schutzschicht direkt auf den Untergrund oder über SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.

Aus thermisch stabilisiertem Polyestervlies, UV-beständig,

S-Kunstfaserfilz T 300 ist nur bei direkter Verlegung auf Holzunterkonstruktionen bzw. bei Sanierungen auf Altbitumen und Kunststoffabdichtungen als Brandschutzschicht geeignet.

Flächengewicht 300 g/m2 nach EN 29073-1

z. B. S-KUNSTFASERFILZ T 300 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101D Z HAKOFELT T 150

Trennschicht unter SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen fertig verlegt bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.

Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies

Flächengewicht 150 g/m2 nach EN 29073-1

z. B. HAKOFELT T 150 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101E Z HAKOFELT T 200

Trennschicht unter SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen fertig verlegt bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.

Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies

Flächengewicht 200 g/m2 nach EN 29073-1

z. B. HAKOFELT T 200 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101F Z HAKOFELT T 300

Trenn- und Ausgleichsschicht unter SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen od. direkt auf den Untergrund fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.

Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies

Flächengewicht 300 g/m² nach EN 29073-1

z. B. HAKOFELT T 300 von SIKA® oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101G Z HAKOFELT T 350

Trenn- und Ausgleichsschicht unter SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen fertig verlegt,

bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.

Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies

Flächengewicht 350 g/m² nach EN 29073-1

z. B. HAKOFELT T 350 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101H Z HAKOFELT T 500

Schutzschicht direkt auf den Untergrund oder über SARNAFIL® und SIKAPLAN® Abdichtungsbahnen fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.

Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies

Flächengewicht 500 g/m² nach EN 29073-1

z. B. HAKOFELT T 500 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S101I Z Bauschutzmatte

Schutz- und Gleitschicht unter gegossenen zementgebundenen Schutz- und Nutzsichten fertig verlegt, die Bahnenstöße müssen verklebt werden. Bitumenverträglich, säurebeständig (pH 2,4)

Flächengewicht 400 g/m² nach EN 9864

Polypropylenvlies mit aufkaschierter PE Folie

z. B. BAUSCHUTZMATTE von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S102 **Z** DensDeck Prime Roof Board besteht aus einem Gipskern und ist ober- und unterseitig mit robusten Glasfaser-Matten beschichtet.
Die Dachbauplatte wird als Deckplatte auf der Wärmedämmung in voll verklebten, teilweise verklebten oder mechanisch befestigten Flachdachsystemen verwendet.
- 21S102A** **Z** **DensDeck Prime Roof Board**
Verbessert die Widerstandsfähigkeit bei Belastungen wie Gehwegen, Hagel, hohen Punktlasten.
Verbesserung der Windsogsicherheit bei z. B. geklebten Dachabdichtungen
Hoher Schutz gegenüber Belastungen während der Bauphase, nicht brennbar, Schimmelbeständig
Dicke: 12,7mm
Abmessungen: 1219 x 2438mm
z. B. DensDeck Prime Roof Board von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S2** **Z** **Diffusionshemmende Schicht (SIKA)**
Version: 2026 06
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Herstellens von diffusionshemmenden Schichten beschrieben. Angaben des Hersteller zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.
Aufzahlungen/Zubehör:
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
Gleichwertigkeit:
Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.
- 21S201 **Z** Lose verlegt. Die Längs und Querstöße sind
mindestens 8 cm zu überdeckt und nach Herstellerrichtlinien luft- und dampfdicht zu verklebt.
Am Dachrand und bei Dachdurchdringungen wird die diffusionshemmende Schicht bis Oberkante Wärmedämmschicht hochgeführt und an der Aufbordung warmseitig verklebt.
- 21S201A** **Z** **SARNAVAP 500 E**
Bestehend auf der Basis von LDPE (Low Density Polyethylene)
Effektive Dicke: 0.15 mm nach EN 1849-2
Flächengewicht: 145 g/m² nach EN 1849-2
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 100 m nach EN 1931
Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002
geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.

z. B. SARNAVAP® 500 E von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S201B Z SARNAVAP 2000 E

Bestehend auf der Basis von LDPE/HDPE (Low Density Polyethylene / High Density Polyethylene)

Effektive Dicke: 0.225 mm nach EN 1849-2

Flächengewicht: 220 g/m² nach EN 1849-2

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 400 m nach EN 1931

Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002

geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.

z. B. SARNAVAP® 2000 E von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S202 Z Aluminiumverbundfolie mit Verstärkung aus Glasfasergelege, welche unterseitig mit einem Acrylat beschichtet ist.

Selbstklebend mit unterseitiger Schutzschicht aus PE-LD Folie.

Die Längs- und Querstöße sind mindestens 8 cm zu überdecken und nach Herstellerrichtlinien luft- und dampfdicht zu verkleben.

Flächengewicht. 135 g/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 0.17 mm nach EN 1849-2

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1500 m nach EN 1931

Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002

geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert

Freibewitterbarkeit bis 4 Wochen.

21S202A Z SIKAVAP 5000 E SK AL

z. B. SIKAVAP® 5000 E SK AL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S202B Z Az SIKAVAP 5000 E SK AL bei Diffusionshemmende Schicht

Aufzählung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen.

Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung, luft- und dampfdicht zu verkleben. Bei wärmegeämmter Attikakronen ist der Anschluss über die Attika bis zur Außenkante zu führen.

Inklusiv aller Eckausbildungen.

Abmessung Hochzug:

SIKAVAP® 5000 E SK AL

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S203 **Z** Selbstklebenden Dampfsperre aus polymermodifiziertem Bitumen mit Gewebeeinlage und einer Oberlage aus Aluminium. Die Längs- und Querstöße sind mindestens 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien luft- und dampfdicht verklebt. Die Haftung auf dem ebenen-horizontalen Untergrund ist mit einem Haftvermittler zu verstärken. Flächengewicht: 700 g/m² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 0.60 mm nach EN 1849-2 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1800 m nach EN 1931 Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002 geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert Toxizität: Giftklassefrei, Freibewitterbar bis 4 Wochen.

- 21S203A **Z SARNAVAP 5000 E SA**
z. B. SARNAVAP® 5000 E SA von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S203B **Z Az SARNAVAP 5000 E SA bei Diffusionshemmende Schicht**
Aufzahlung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen. Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung, luft- und dampfdicht zu verkleben. Bei wärmegeädämmter Attikakronen ist der Anschluss über die Attika bis zur Außenkante zu führen. Inklusiv aller Eckausbildungen. Abmessung Hochzug: SARNAVAP® 5000 E SA von SIKA®

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S204 **Z** Diffusionshemmende Schicht, bestehend aus Elastomerbitumen im Aluminiumverbund und mit einer Glasvlieseinlage, vollflächig oder punktwise auf den sauberen, vorbehandelten Untergrund aufgeklebt. Bei Hochzügen und Dachdurchdringungen wird die Dampfsperre bis Oberkante Wärmedämmung hochgeführt und luft- und dampfdicht angeschlossen. Die Untergründe bei Hochzügen sind im Vorfeld auf Eignung zu prüfen und mit einem Glattstricht auszustatten. Die Haftung auf dem horizontalen und vertikalen Untergrund ist mit einem Haftvermittler zu verstärken. Flächengewicht: 4,3 kg/m² nach 1849-1

Effektive Dicke: 3,8 mm nach 1849-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1500 m nach EN 1931
Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002.
geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.
Freibewitterbar als Notabdichtung bis 4 Wochen.

21S204A Z SIKASHIELD E-ALGV-4K

z. B. SIKASHIELD® E-ALGV-4K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S204B Z Az SIKASHIELD E-ALGV-4K bei Diffusionshemmende Schicht

Aufzahlung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen.
Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung,
luft- und dampfdicht zu verkleben.
Bei wärmegeämmter Attikakronen ist der Anschluss über
die Attika bis zur Außenkante zu führen.
Inklusiv aller Eckausbildungen.

Abmessung Hochzug:
SIKASHIELD® E-ALGV-4K

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S205 Z Diffusionshemmende Schicht, bestehend aus Elastomerbitumen im Aluminiumverbund und mit einer Glasvlieseinlage, vollflächig oder punktwise auf den sauberen, vorbehandelten Untergrund aufgeklebt. Bei Hochzügen und Dachdurchdringungen wird die Dampfsperre bis Oberkante Wärmedämmung hochgeführt und luft- und dampfdicht angeschlossen. Die Untergründe bei Hochzügen sind im Vorfeld auf Eignung zu prüfen und mit einem Glattstrich auszustatten. Die Haftung auf dem horizontalen und vertikalen Untergrund ist mit einem Haftvermittler zu verstärken.

Flächengewicht: 5,8 kg/m² nach 1849-1
Effektive Dicke: 5,0 mm nach 1849-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1500 m nach EN 1931
Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002.
geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.
Freibewitterbar als Notabdichtung bis 6 Monate.

21S205A Z SIKASHIELD E-ALGV-5K

z. B. SIKASHIELD® E-ALGV-5K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S205B Z Az SIKASHIELD E-ALGV-5K bei Diffusionshemmende Schicht

Aufzahlung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen.

Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung, luft- und dampfdicht zu verkleben.

Bei wärmegegedämmter Attikakronen ist der Anschluss über die Attika bis zur Außenkante zu führen.

Inklusiv aller Eckausbildungen.

Abmessung Hochzug:

SIKASHIELD® E-ALGV-5K

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S206 Z Der gebrauchsfertigen Voranstrichs für verschiedene Untergründe, zur sicheren Verklebung in Verbindung mit den selbstklebenden Dampfsperren SARNAVAP® 5000 E SA, SARNAVAP® 5000 E SA FR und der bituminösen Dampfsperrschicht SIKASHIELD® E-ALGV

21S206A Z Az SIKAROOF Primer 600 bei Diffusionshemmende Schicht

Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers auf Basis Synthesekautschuck und Kunstharz.

SIKAROOF® Primer 600

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S207 Z Der gebrauchsfertigen Voranstrichs zur Verklebung auf den Untergrund Beton, Gasbeton, Holzwerkstoffplatten, Wärmedämmplatten EPS, PU und Mineralwolle in Verbindung mit der diffusionshemmender Schicht SIKAVAP® 5000 E SK AL

21S207A Z Az SIKAROOF Primer 780 bei Diffusionshemmende Schicht

Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers aus lösungsmittelfreier Polychloropren - Dispersion auf Wasserbasis.

SIKAROOF® Primer 780

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S208 Z Der gebrauchsfertigen Voranstrichs zur Verklebung auf den Untergrund Beton, Gasbeton, Holzwerkstoffplatten und Metall in Verbindung mit den diffusionshemmenden Schichten SIKASHIELD® E-ALGV-4K und SIKASHIELD® E-ALGV-5K

21S208A Z Az SIKAROOF Titanol V bei Diffusionshemmende Schicht

Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers
auf dünnflüssiger Bitumenbasis, Lösungsmittelhaltig.
SIKASHIELD® Titanol V

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S3 Z Wärmedämmschichten bei Dachabdichtungsarbeiten (SIKA)

Version: 2026 06

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellens von Wärmedämmschichten bei
Dachabdichtungsarbeiten beschrieben. Angaben des Hersteller zur Lagerung und Verarbeitung
sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition
angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien
der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen,
die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den
technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften
Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

1. Allgemeines:

Materialeigenschaften:

Brandverhalten gemäß ÖNORM

Qualitätskriterien gemäß ÖNORM

extern güteüberwacht

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hochzüge: Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der
Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzahlungsposition
verrechnet.

Gefälledämmung:

Abgerechnet wird nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke jeder Teilfläche. Bei
Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.

Die Erschwernis des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicke, entsprechend der
Abmessung der Gefälleplatten, ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**21S301 Z Flachdachdämmung PUR/PIR aus Polyurethan-Hartschaumstoffplatten, lose verlegt,
biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar,**

ohne FCKW, H-FCKW und HFCKW Rohdichte: > 30 kg/m³, Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit
Lambda: 0,023 (W/m*K), Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem
Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) Brandverhalten: normalentflammbar, nicht
glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Druckfestigkeit gemäß EN 826 bei 10%
Stauchung - 150 kPa, beidseitig kaschiert mit Aluminium. Kantenausbildung mit Stufenfalz.

Abmessungen: 600 x 1200 mm / 1200 x 2400 mm

Die Dämmelemente versetzt anordnen und press stoßen.

21S301A Z PUR DD Alu-kaschiert 60mm

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S301B Z PUR DD Alu-kaschiert 80mm

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S301C Z PUR DD Alu-kaschiert 100mm

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S301D Z PUR DD Alu-kaschiert 120mm

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S301E Z PUR DD Alu-kaschiert 140mm

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S301F Z PUR DD Alu-kaschiert 160mm

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S301G Z PUR DD Alu-kaschiert 180mm

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21S301H Z PUR DD Alu-kaschiert 200mm**

z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21S302 Z Flachdachdämmung PUR/PIR aus Polyurethan-Hartschaumstoffplatten, lose verlegt,**

biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar,

ohne FCKW, H-FCKW und HFCKW Rohdichte: > 30 kg/m³, Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,023 (W/m*K), Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Druckfestigkeit gemäß EN 826 bei 10% Stauchung - 150 kPa, beidseitig kaschiert mit Aluminium. Kantenausbildung mit Stufenfalz.

Abmessungen: 1200 x 1200 mm

Die Dämmelemente versetzt anordnen und press stoßen.

21S302A Z PUR Gefälledämmung 2%

Das Gefälle ist mit min. 2% laut ÖNORM B 3691 zu planen.

Dämmschichtdicke von

z. B. Utherm Roof LE Pro Tapered oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**21S303 Z Flachdachdämmung mit Platten aus Polyurethan Hartschaumstoff, lose verlegt, biologisch und**bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFCKW, Rohdichte: > 30kg/m³, Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,026 (W/m*K)

Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Die Stöße sind press zu stoßen. Beidseitig mit diffusionsoffenes Spezialvlies.

21S303A Z PUR Mineralvlies-kaschiert 50mm

z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S303B** Z **PUR Mineralvlies-kaschiert 60mm**
z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S303C** Z **PUR Mineralvlies-kaschiert 80mm**
z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S303D** Z **PUR Mineralvlies-kaschiert (mm):_____**
Im Positionsstichwort ist die Gesamt-Dämmdicke angegeben.
z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S303E** Z **PUR Gefälledämmung unkaschiert**
Das Gefälle ist mit min. 2% laut ÖNORM B 3691 zu planen.
Dämmschichtdicke von _____
z. B. Puren GDS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S304** Z Flachdachdämmung mit Platten aus Polyurethan Hartschaumstoff, biologisch und
bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW,
Rohdichte: > 30kg/m³, Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,026 (W/m²*K)
Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend
abtropfend. Die Stöße sind press zu stoßen. Beidseitig mit diffusionsoffenes Spezialvlies.
Befestigung mit Dämmstoffteller und Befestigern, oder vollflächig mit SikaRoof Adhesive C-733
Kontaktkleber auf den sauberen und vorbereiteten Untergrund geklebt.
- 21S304A** Z **PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 50mm**
z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S304B** Z **PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 60mm**
z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S304C** Z **PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 80mm**
z. B. HAKO Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S304D** Z **PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich (mm):_____**
Im Positionsstichwort ist die Gesamt-Dämmdicke angegeben.
z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S305** Z **Aufzahlung (Az) für die mechanische Befestigung der Flachdachdämmung in den tragfähigen Untergrund ohne Unterschied der Dicke, mit Dämmstoffteller und Befestiger.**
Anzahl Befestiger: mind. 2 Stk./m² bzw. mind. 1 Stk./Platte.
- 21S305A** Z **Az mechanische Befestigung bei Wärmedämmschichten**
Klemmlänge: bis _____
Untergrund bestehend aus: _____
SARNAFAST Dämmstoffteller mit Befestiger
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21S306** Z **PUR Schaumklebstoff für die Verklebung von Dämmplatten.**
Geeignet für Polystyrol XPS / EPS mit oder ohne bituminöser Kaschierlage, PUR /PIR mineralvlies- oder alukaschiert, und Hochverdichtete Mineralfaser. Haftet sicher auf verschiedenen Untergründen: Bituminöse Abdichtungsbahnen mit lagersicherer Bestreuerung, Holz, Mauerwerk, Beton, Gips, Ziegelstein, Metall, Kalk- & Bitumenbeschichtung und Hart PVC
- 21S306A** Z **Az SikaRoof Board Adhesive bei Wärmedämmschichten**
Aufzahlung (Az) für die Verklebung der Dämmstoffplatten auf den tragfähigen Untergrund, zwischen den Dämmstoffschichten sowie für die Windsogsicherung bei geklebten Dachaufbauten.
Gute Ergiebigkeit: 1 Dose reicht für eine Fläche von ca. 16 m², Schnellhärtend, gute Anfangshaftung und Haftzugfestigkeit, Anwendung im Innen- und Außenbereich, bis 0° verarbeitbar, dauerhaft flexibel, FCKW frei, für die vertikale horizontale Verklebung einsetzbar,

gute Schallisolation, Baustoffklasse B2 (DIN 4102)

SikaRoof Board Adhesive von SIKA

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S4 Z Dachabdichtung (SIKA)

Version: 2026 06

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellens von Dachabdichtungen beschrieben. Angaben des Hersteller zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21S401 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für mechanisch befestigte und alle Dachsysteme mit Auflast, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Auflast) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S401A Z SARNAFIL AT für universelle Anwendungen 1,8mm

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2

Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 27 m/s,

weiche Unterlage ≥ 40 m/s nach EN 13583

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,

weicher Untergrund > 2000 mm nach EN 12691

Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C

Flächengewicht: 1,8 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® AT-18 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S401B Z SARNAFIL AT für universelle Anwendungen 2,0mm

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2

Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 29 m/s,

weiche Unterlage ≥ 42 m/s nach EN 13583

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 1250 mm, weicher Untergrund > 2500 mm nach EN 12691

Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C

Flächengewicht: 2,2 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® AT-20 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S401C Z SARNAFIL AT für universelle Anwendungen 2,5mm

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2

Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 34 m/s,

weiche Unterlage ≥ 46 m/s nach EN 13583

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 4000 mm, weicher Untergrund > 4000 mm nach EN 12691

Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≥ -50°C

Flächengewicht: 2,6 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 2,5 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® AT-25 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S402 Z Abdichtung aus hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für vollflächig geklebte Dachsysteme, auf vorbereitetem Untergrund (gemäß Herstellerrichtlinie) und Dachaufbauten mit Auflast (Kies, Terrasse, od. Begrünung). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Trägerlage aus Glasvlies und

Polyestergewebe sowie rückseitiger Polyestervlieskaschierung mit Klebebeschichtung, halogen- und schwermetalldfrei und dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längsstöße werden mit mind. 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Der Dachrand ist bei geklebten Dachsystemen mittels Schälsicherung zu fixieren.

21S402A Z SARNAFIL AT-18 FSA selbstklebend 1,8mm

Zugfestigkeit: quer > 500 N/50 mm, längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 33 m/s,

weiche Unterlage ≥ 40 m/s nach EN 13583

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,

weicher Untergrund > 2000 mm nach EN 12691

Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C

Flächengewicht: 2,45 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® AT-18 FSA von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S403 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) mit Polyestervlies als Schutzfunktion gegen Wasserdurchtritt bei kleinen Beschädigungen. Universalbahn für mechanisch befestigte

und alle Dachsysteme mit Auflast, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet).

Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, halogen- und schwermetalldfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Auflast) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S403A Z SARNAFIL AT-18 FSH

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2

Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 29 m/s,

weiche Unterlage ≥ 42 m/s nach EN 13583

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,

weicher Untergrund > 3500 mm nach EN 12691

Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C (EN 495-5)

Flächengewicht: 2,3 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® AT-18 FSH von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S403B Z SARNAFIL AT-20 FSH

Bruchdehnung: längs/quer > 20 % nach EN 12311-2
Zugfestigkeit: quer > 500 N/50 mm, längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 29 m/s,
weiche Unterlage ≥ 44 m/s nach EN 13583
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 900 mm,
weicher Untergrund > 2750 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C (EN 495-5)
Flächengewicht: 2,5 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® AT-20 FSH von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S404 Z Abdichtung aus hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) mit Polyestvlies als Schutzfunktion gegen Wasserdurchtritt bei kleinen Beschädigungen und rückseitiger Klebebeschichtung für vollflächig geklebte Dachsysteme, sowie für Dachsysteme mit Auflast, auf vorbereitetem Untergrund (gemäß Herstellerrichtlinie) fertig verlegt.

Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, halogen- und schwermetalldfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt.
Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längsstöße werden 8 cm überlappt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Der Dachrand ist mittels Schälssicherung zu fixieren.

21S404A Z SARNAFIL AT-18 FSH SA

Bruchdehnung: längs/quer > 20 % nach EN 12311-2
Zugfestigkeit: quer > 500 N/50 mm, längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 31 m/s,
weiche Unterlage ≥ 44 m/s nach EN 13583
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,
weicher Untergrund > 3500 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C (EN 495-5)
Flächengewicht: 2,6 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® AT-18 FSH SA von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S405 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für An- und Abschlüsse selbstklebend, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, inklusive Vliesrücken mit auflaminierte lösungsmittelfreier Selbstklebeschicht, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft

und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert.

Die Längs- und Querstöße werden mind. 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S405A Z SARNAFIL AT-18 FSA P Anschlussbahn selbstklebend

Flächengewicht: 2,3 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

Rollenlänge: 15m.

Rollenbreiten mit 1 x 15cm Überlappung: 0,33m, 0,5m, 0,66m.

Rollenbreite mit 2 x 15cm Überlappung: 1,0m.

Verwendete Rollenbreite: (.....)

z. B. SARNAFIL® AT-18 FSA P von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S410 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für bekieste, begrünte Dachsysteme oder für Dachsysteme mit Nuttschicht, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931 UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S410A Z SARNAFIL T für Auflasten 1,5mm

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2

Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harter Unterlage > 800 mm, weicher Unterlage > 1000 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 1,5 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® TG 66-15 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S410B Z SARNAFIL T für Auflasten 1,8mm

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2
Schwerwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weicher Untergrund > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,8 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TG 66-18 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S410C Z SARNAFIL T für Auflasten 2,0mm

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2
Schwerwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weicher Untergrund > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,0 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TG 66-20 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S410D Z SARNAFIL T für Auflasten RAL

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2
Schwerwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weicher Untergrund > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht:
Effektive Dicke:
Ausführung nach RAL:
z. B. SARNAFIL® TG-66 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S411 **Z** Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt
(mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S411A Z SARNAFIL T mech.befestigt 1,5mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 22 m/s,
weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 700 mm, weiche Unterlage > 900 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,65 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TS 77-15 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S411B Z SARNAFIL T mech.befestigt 1,8mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s,
weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,98 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TS 77-18 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S411C Z SARNAFIL T mech.befestigt 2,0mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,
weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,2 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TS 77-20 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S411D Z SARNAFIL T mech.befestigt 2,5mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 30 m/s,
weiche Unterlage > 40 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 1000 N/50 mm, längs > 1100 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 200 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 200 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1500 mm, weiche Unterlage > 2000 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,75 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,5 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TS 77-25 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S411E Z SARNAFIL T mech.befestigt RAL

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,
weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht:

Effektive Dicke:

Ausführung nach RAL:

z. B. SARNAFIL® TS-77 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S411F Z Az Schweißband f.lineare Befestigungsprofile

Aufzahlung (Az) für das überschweißen der linearer Befestigungsprofile (SARNABAR®) mit einem Dachabdichtungsband (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition).

Bandbreite: 20 cm.

SARNAFIL® TS 77-18 Band von SIKA®

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S412 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit

200.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) < 20° / > 20°" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S412A Z SARNAFIL T mech.befestigt >20° 1,8mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s,

weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 800 N/50 mm, längs > 900 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Weiterreißwiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 700 mm, weiche Unterlage > 1000 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 2,16 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® TS 77-18 E von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S412B Z SARNAFIL T mech.befestigt >20° 2,0mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,

weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 800 N/50 mm, längs > 900 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreißwiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 900 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,4 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TS 77-20 E von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S413 **Z** Abdichtung aus hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) mit Trägerlage aus Glasvlies und rückseitiger Polyestervlieskaschierung mit Klebebeschichtung für vollflächig geklebte Dachsysteme, auf vorbereitetem Untergrund (gemäß Herstellerrichtlinie) fertig verlegt.
Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt.
Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längsstöße werden mit 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Der Dachrand ist mittels Schälsicherung zu fixieren.

21S413A Z SARNAFIL T selbstklebend 1,8mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s,
weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer/längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1500 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,7 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL® TG 76-18 FSA von Sika® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S414 **Z** Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt
(mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und

nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20° klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S414A Z Az Schweißband f.Kopfstöße b.SARNAFIL T selbstklebend

Aufzählung (Az) für das überschweißen der Kopfstöße mit einem Dachabdichtungsband (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition)

Bandbreite: 20 cm

SARNAFIL® TS 77-18 Band von SIKA®

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S415 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) mit unterseitiger Vlieskaschierung für vollflächig geklebte Dachsysteme, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Vlieskaschierung und Glasvlieseinlage, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20° klassifiziert. Die Dachhaut wird mit SARNACOL® 2142 S vollflächig auf den Untergrund geklebt. Die Längsstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S415A Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 1,5mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 22 m/s,

weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 800 mm, weiche Unterlage > 1500 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 1,85 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® TG 76-15 FELT von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S415B Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 1,8mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s,

weiche Unterlage < 33 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1750 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 2,1 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® TG 76-18 FELT von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S415C Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 2,0mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,

weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1750 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 2,35 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL® TG 76-20 FELT von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S415D Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt RAL

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,

weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1750 mm nach EN 12691

Flächengewicht: [.....]

Effektive Dicke: [.....]

Ausführung nach RAL: [.....]

z. B. SARNAFIL® TG-76 FELT von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S416 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt

(mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt,

mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil.

Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931,

UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf

Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit

der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und

nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20° klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S416A Z Az Schweißband f.Kopfstöße b.SARNAFIL T Vlieskasch.

Aufzählung (Az) für das überschweißen der Kopfstöße mit einem Dachabdichtungsband (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition)

Bandbreite: 20 cm

SARNAFIL® TS 77-18 Band von SIKA®

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S417 Z Detailbahn für SARNAFIL AT/T ist eine homogene Kunststoffbahn auf Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO)

Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung

Hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen, Hervorragende Schweiß Eigenschaften, Bitumenbeständig

21S417A Z SARNAFIL T Detailband

Flächengewicht: 1,5 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2

Beidseitig Einsetzbar: Farbton beige und Fenstergrau

z. B. SARNAFIL® T 66-15 D von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S420 Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) für bekieste, begrünte Dachsysteme oder für Dachsysteme mit Nuttschicht, fertig verlegt.

Im Kalanderverfahren hergestellt, mit Glasvlieseinlage, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt.

Wasserdampfdurchlässigkeit 20.000 µ nach EN 1931

NICHT UV-beständig. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße

werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

Quellschweißnähte müssen in allen Anwendungen mit SIKAROOFF® SEAM SEALANT TYPE S versiegelt werden

21S420A Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 1,5mm

Bruchdehnung: länge/quer > 200% nach EN 12311-2

Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,0 N/mm² nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 600mm, weiche Unterlage > 1000mm nach EN 12691

Flächengewicht: 1,90 kg/m² EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2

z. B. SIKAPLAN® SGmA-15 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S420B Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 1,8mm

Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,0 N/mm² nach EN 12311-2
Schwerwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harter Unterlage > 800 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,20 kg/m² EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SIKAPLAN® SGmA-18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S420C Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 2,0mm

Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,0 N/mm² nach EN 12311-2
Schwerwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harter Unterlage > 1000 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,50 kg/m² EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SIKAPLAN® SGmA-20 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S420D Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 2,4mm

Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,5 N/mm² nach EN 12311-2
Schwerwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harter Unterlage > 1000 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 3,00 kg/m² EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,4 mm nach EN 1849-2

z. B. SIKAPLAN® SGmA-24 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S421 Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC)
Anschlußbahn für den frei bewitterte Hochzugsbereich bei SIKAPLAN® SGmA und SIKAPLAN® G, fertig verlegt. Im Kalanderverfahren hergestellt, mit Glasvlieseinlage, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 20.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S421A Z SIKAPLAN PVC-P-NB Anschlußbahn 1,8mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 23 m/s,
weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583
Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,5 N/mm² nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harter Unterlage > 800 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,20 kg/m² EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SIKAPLAN® SG-18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S422 Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit der wichtigen Armierung aus Polyestergerewebe für die hohe Reißfestigkeit, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit µ 20.000 nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) < 20°" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße sind mind. 10 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S422A Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 1,5mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 18 m/s,
weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreißwiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 400 mm, weiche Unterlage > 700 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 1,80 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke 1,5 mm nach EN 1849-2

z. B. SIKAPLAN® G-15 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S422B Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 1,8mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 20 m/s,

weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Weiterreisswiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 500 mm, weiche Unterlage > 800 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 2,0 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SIKAPLAN G-18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S422C Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 2,0mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 20 m/s,

weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Weiterreisswiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 600 mm, weiche Unterlage > 900 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 2,4 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke 2,0 mm nach EN 1849-2

z. B. SIKAPLAN® G-20 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S422D Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 2,4mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 20 m/s,

weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Weiterreißwiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 800 mm, weiche Unterlage > 1000 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 2,9 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke 2,4 mm nach EN 1849-2

z. B. SIKAPLAN® G-24 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S423 **Z** Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) mit Glasvlieseinlage und unterseitiger Vlieskaschierung für vollflächig geklebte Dachsysteme, fertig verlegt.
Im Kalanderverfahren hergestellt, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit μ 20.000,
UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) < 20°" klassifiziert.
Die Dachabdichtung wird mit SIKA® TROCAL C-300 vollflächig auf den Untergrund geklebt. Die Längsstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S423A Z SIKAPLAN PVC-P-NB Vlieskasch. geklebt 1,5mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 22 m/s,

weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583

Höchstzugkraft: quer/längs > 600 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2

Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe

harte Unterlage > 700 mm, weiche Unterlage > 1500 mm nach EN 12691

Flächengewicht: 2,10 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke 1,5 mm nach EN 1849-2

z. B. SIKAPLAN® SGK-15 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 21S430 **Z** Abdichtung aus Flüssigkunststoff auf Basis von einkomponentiger feuchtigkeitshärtender Polyurethanbeschichtung, bestehend aus Grundsicht mit (od. ohne) Glasfaservliesarmierung und UV-beständiger Deckschicht fertig appliziert. Es bildet nach Aushärtung eine nahtlose, dauerhafte und witterungsbeständige Dachabdichtung. Wurzelfest, verträglich mit Bitumen, schnelle Aushärtung mit früher Regenfestigkeit, hohe flexibel und rissüberbrückend auch bei niedrigen Temperaturen.
Europäisch Technische Zulassung ETA-20/1023
Beanspruchung durch Feuer von außen nach ENV 1187: BROOF (t1)+(t4)

Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E
Europäisch Technische Zulassungsrichtlinie ETAG-005
Anwendung unter keramischen Fliesen entsprechend DIN EN 14891:2012-07

21S430A Z SIKALASTIC 625 N

Das Abdichtungssystem bestehend aus der Grundbeschichtung SIKALASTIC®-625 N mit eingebetteter Einlage aus SIKA® GLASFASERVLIES PREMIUM und einer Deckbeschichtung aus SIKALASTIC®-625 N

Wasserdampfdurchlässigkeit: μ 1880

Reißfestigkeit: 26 N/mm

Zugfestigkeit: 13 N/mm² (mit Einlage)

Zugfestigkeit: 6 N/mm² (ohne Einlage)

Bruchdehnung: 30 % (mit Einlage)

Bruchdehnung: 450 % (ohne Einlage)

Schichtstärke: 1,8 mm

z. B. SIKALASTIC®-625 N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S430B Z Az SIKALASTIC FPO Primer

Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC®-625 N

Nur für Detailausbildungen auf SARNAFIL® FPO Bahnen.

Gebinde: 1,0 L

Verbrauch: 50-100 ml/m²

SIKALASTIC® FPO Primer

L: S: EP: 0,00 l PP:

21S430C Z Az SIKALASTIC PVC Primer

Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC®-625 N

Nur für Detailausbildungen auf SARNAFIL® PVC

und SIKAPLAN® PVC Dachbahnen.

Gebinde: 1,0 L

Verbrauch: 50-100 ml/m²

SIKALASTIC® PVC Primer

L: S: EP: 0,00 l PP:

21S430D Z Az SIKALASTIC Primer-1 METAL

Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC®-625 N

für Metalle: verzinkte Metalle, Blei, Kupfer, Edelstahl; Hart PVC

Gebinde: 0,25 oder 1,0 L

Verbrauch: 100-200 ml/m²
SIKALASTIC® Primer-1 METAL

L: S: EP: 0,00 l PP:

21S430E Z Az SIKA Primer-3 N

Aufzahlung (Az) auf die Position SIKALASTIC®-625 N
Nur für Detailausbildungen auf Holz, Beton, unglasierte Fliesen/Steinbeläge
Gebinde: 0,25/1,0/10 L
Verbrauch: saugende Untergründe 5m²/1000ml - 250l/m/1000ml
Metalle: 8m²/1000ml - 400l/m/1000ml
SIKA® Primer-3 N

L: S: EP: 0,00 l PP:

21S430F Z Az SIKA Primer 215

Aufzahlung (Az) auf die Position SIKALASTIC®-625 N
Nur für Detailausbildungen auf hart PVC, GFK und Aluminium "roh"
Gebinde: 0,25/1,0 ml
Verbrauch: 50g/m²
SIKA® Primer-215

L: S: EP: 0,00 l PP:

21S430G Z Az SIKA Activator 205

Aufzahlung (Az) auf die Position SIKALASTIC®-625 N
Anwendungsbereich: Reinigung/Vorbehandlung von metallischen Untergründen,
Ausnahme Aluminium "roh"
Gebinde: 0,25/1,0 ml
Verbrauch: 20ml/m²
SIKA® Activator-205

L: S: EP: 0,00 l PP:

21S430H Z Az SIKA Stellmittel T

Aufzahlung (Az) auf die Position SIKALASTIC®-625 N
Zur Herstellung von texturierten, horizontalen Endbeschichtungen,
als Stellmittel für die Beschichtung von vertikalen Flächen
oder zur Herstellung von feinen Ausgleichs- und
Reperaturspachteln für horizontale und vertikale Flächen

Gebinde: 1,0/10,0 kg
SIKA® Stellmittel T

L: S: EP: 0,00 kg PP:

- 21S431 Z Polyesterfaser-Gewebe mit selbstklebender Unterseite inklusiv Silikonliner.
Durch den Einsatz werden die Widerstandfähigkeit und Haltbarkeit bei Fugen und Kanten, von Sikalastic®-Anwendungen im Bereich Roofing und Waterproofing, deutlich verbessert. Verstärkung von Fugen und Übergängen wie z. B. bei Cover-Boards, Holzwerkstoffplatten, Betondecken und metallischen Untergründen

21S431A Z SIKALASIC 100 SA Tape

Bahnenbreite: 100, 150mm
Bahnenlänge: 30m
z. B. SIKALASTIC 100 SA Tape oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 21S440 Z Die mechanische Befestigung ist gemäß den statischen Windwirkungen nach ÖNORM EN 1991-1-4 zu berechnen. Bei Einbauten und Zubehörteilen (Abmessungen bis 50 cm) ist eine umlaufende Sturmsicherung mit Befestigungsprofilen od. Befestigungskombinationen anzuordnen.

21S440A Z Mechanische Befestigung m.Punktbefestigung

Die Dachabdichtung wird im Bereich der Bahnenüberdeckung mit Schrauben und Teller oder mit einer Schrauben- Tüllenkombination, nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt.
Klemmlänge: _____
Untergrund bestehend aus: _____
z. B. SARNAFAST®/SARNATUBE® von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S440B Z Mechanische Befestigung m.Linearbefestigung

Die Dachabdichtung wird mit Befestigungsprofilen b: 30 mm und Befestiger oder mit einer Schrauben- Tüllenkombination nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt. Die Profile werden mit einem 20 cm breiten Dachabdichtungsband (entsprechend der dicke und Farbewahl der Hauptposition) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien mit der Dachhaut verschweißt.
Klemmlänge: _____
Untergrund bestehend aus: _____
z. B. SARNA BAR® 6,5/10 oder 6/15 von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S440C Z Mechanische Befestigung m.Feldebefestigung

Die Schweißsteller werden mit der Flachdachdämmung im erforderlichen Rasterabstand in den Untergrund befestigt. Anschließend wird die Dachabdichtung (entsprechend der Dicke und Farbwahl der Hauptposition) mittels Induktionsschweißung mit den Befestigungstellern verbunden.

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

z. B. SARNAWELD® von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S441 Z Bei Kehlwickelausbildungen > 174° ist eine Befestigung nach Herstellerrichtlinie erforderlich.

21S441A Z Mechanische Befestigung im Ichenbereich

Die Dachabdichtung wird mit Befestigungsprofilen b: 30 mm und Schrauben oder mit einer Schrauben- Tüllenkombination nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt. Die Profile werden mit einem 20 cm breiten Dachabdichtungsband (entsprechend der Dicke und Farbwahl der Hauptposition) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien mit der Abdichtung verschweißt.

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

z. B. SARNA BAR® 6,5/10 od. 6/15 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S442 Z Die Dachabdichtung wird entlang des Dachrandes und aller Hochzüge, Lichtkuppeln, Dachöffnungen usw. (Abmessungen größer/gleich 50 cm) mit Befestigungsprofilen b: 30 mm und Befestiger nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund fixiert, inkl. aufschweißen einer Rundschnur DN 4mm neben dem Befestigungsprofil (hochzugseitig). Bemessungslast (ohne Schutzbahn) mind. 200 kg/m.

21S442A Z SARNA BAR 6/10 Befestigungsprofil

Zur mechanische Befestigung bei Linearsystemen, Randbefestigung zur Aufnahme horizontaler Kräfte in Kombination mit der Sarnafil T Rundschnur, Schälssicherung bei geklebten Dachabdichtungsbahnen, Befestigung zur Lagesicherheit in verschiedenen Anwendungen, Klemmleiste bei Tiefzügen, Zwischenfixierung bei horizontaler Abdichtung.

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

z. B. SARNA BAR® 6/10 Befestigungsprofil von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S442B Z SARNA BAR 6/15 Befestigungsprofil

Zur mechanische Befestigung bei Linearsystemen, Randbefestigung zur Aufnahme horizontaler Kräfte in Kombination mit der Sarnafil T Rundschnur, Schälssicherung bei geklebten

Dachabdichtungsbahnen Befestigung zur Lagesicherheit in verschiedenen Anwendungen

Das Systemzubehör SARNABAR TUBE 20 ist in den Längen

70/100/130/160/190/230/300 mm erhältlich.

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

z. B. SARNABAR® 6/15 Befestigungsprofil von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S443 **Z** Die Dachabdichtung wird entlang des Dachrandes und aller Hochzüge, Lichtkuppeln, Dachöffnungen usw. (Abmessungen größer/gleich 50 cm) mit Einzelbefestiger (min. 4Stk/m ohne Schutzlage) nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt.

21S443A Z SARNAFAST Punktbefestigung

Kombination von Schraube mit Krallenteller

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

z. B. SARNAFAST® von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S443B Z SARNATUBE Punktbefestigung

Kombination: Schraube/Tülle

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

z. B. SARNATUBE® 20xL von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S443C Z ISO TAK Punktbefestigung

Kombination: Schraube/Tülle

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

z. B. ISO TAK von SFS® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S444 **Z** Die Dachabdichtung wird durchdringungsfrei in einem vorgegebenen Raster (Feldbefestigung) mittels speziell beschichteten Metalltellern und Befestiger in den Untergrund mechanisch fixiert und durch das Induktionsschweißverfahren lagesichert.

21S444A Z SARNAWELD/ISOWELD Feldbefestigung

Befestigungsteller mit Schrauben oder Schrauben/Tüllenkombination

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

Dachabdichtung bestehend aus:

z. B. SARNAWELD®/ISOWELD® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S445 Z Der gebrauchsfertige Voranstrich für verschiedene Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit der selbstklebenden Dachabdichtung SARNAFIL® TG 76 18 FSA und SARNAFIL® AT-18 FSA P

21S445A Z Az SIKAROOF Primer 600 bei Dachabdichtungen

Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers

auf Basis Synthesekautschuk und Kunstharz

SIKAROOF® Primer 600

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S445B Z Az SIKAROOF Primer 780 bei Dachabdichtungen

Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers

aus lösungsmittelfreier Polychloropren - Dispersion auf Wasserbasis

SIKAROOF® Primer 780

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S5 Z Oberflächenschutz, Filterschichten (SIKA)

Version: 2026 06

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Oberflächenschutz und Filterschichten beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21S501 **Z** Aus qualitativen Polyolefinen mit rutschhemmender säurebeständiger Oberfläche und unterseitigen Drainagekanälen werden an den seitlichen Schweißrändern nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

21S501A Z SARNAFIL T Gehwegplatten

Zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen eingesetzt und kann modular untereinander verbunden werden, UV-beständig, Abmessungen Gehwegbereich 60 x 60 cm,

Dicke 9 mm inkl. rutschhemmende Oberflächenprägung, Farbe dunkelgrau

z. B. SARNAFIL® T Walkway Pad von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S502 **Z** Schutzbahn aus flexiblen Polyolefinen fertig verlegt.

21S502A Z SARNAFIL T Schutzbahn

Die Längs- und Querstöße können lose überlappt, verklebt od. verschweißt werden.

Flächengewicht: 1,30 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,3 mm nach EN1849-2

z. B. SARNAFIL® TG 63-13 Schutzbahn von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S503 **Z** Die selbstklebende Brandschutzschicht mit nicht brennbarer Oberseite kann auf alle SARNAFIL® FPO und SIKAPLAN® PVC-Dachabdichtungsbahnen aufgeklebt werden.

Zum Schutz vor Brandüberschlag in das Gebäude umlaufend bei Öffnungen wie z. B. Lichtkuppeln und Lichtbändern angebracht.

21S503A Z SIKAROOFF Fire Screen

Oberseite: Aluminium-Deckschicht gemäß EN 508-2 nicht brennbar

Baustoffklasse A1 nach DIN 4102, UV-Beständig

Flächengewicht: 1200 g/m²

Effektive Dicke: 0,6 mm

z. B. SIKAROOFF® FIRE SCREEN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S505 **Z** Aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) mit rutschhemmender säurebeständiger Oberfläche und unterseitigen Drainagekanälen werden an den seitlichen Schweißrändern nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

21S505A Z SARNAFIL PVC Gehwegplatten

Zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen eingesetzt und kann modular untereinander verbunden werden, UV-beständig,

Abmessungen Gehwegbereich 60 x 60 cm,

Dicke 9 mm inkl. rutschhemmende Oberflächenprägung,

Farbe dunkelgrau

z. B. SARNAFIL® Walkway Pad PVC von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S506 **Z** Schutzbahn auf Basis von Polyvinylchlorid fertig verlegt.

21S506A Z SIKAPLAN 15 Schutzbahn

Die Längs- und Querstöße können lose überlappt, verklebt od. verschweißt werden, nicht UV-stabilisiert.

Flächengewicht: 1,90 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN1849-2

z. B. SIKAPLAN®-15 Protection DIA von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S507 **Z** Rutschhemmende Gehweg- Sicherheitsoberlage aus PVC-P-NB verlegt und verschleißt.

21S507A Z SIKAPLAN Walkway 20, verschleißt

Oberflächenprägung leicht pyramidenförmig.

Witterungsbeständig, UV-beständig und sehr guter Widerstand gegen Hagelschlag.

Effektive Dicke: 2,0 mm

z.B: SIKAPLAN® Walkway 20 Gehwegbahn oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S509 **Z** Schutzbahn aus Elastomermischung mit PUR-Komponenten gebunden, einfache Verlegung, hohe Widerstandsfähigkeit, extrem robust und haltbar, verrottungsbeständig, recyclingfähig.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Spezifisches Gewicht 750kg/m³

Widerstand gegen stoßartige Belastung > 2.250mm

Wärmeleitfähigkeit 0,12 W/(m*K)
Thermische Beständigkeit -30 bis +80 °C
Schutzschichte dicht gestoßen, lose aufgelegt.

21S509A Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 4mm

z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 4mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S509B Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 6mm

z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 6mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S509C Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 8mm

z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 8mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S509D Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 10mm

z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 10mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S510 Z Drainagematte für Dachbereiche und den erdberührten Bereich

21S510A Z SIKAROOF Drainage Layer 8L2F

SikaRoof® Drainage Layer 8L2F ist eine Drainagebahn
bestehend aus einem Wirrgewebe und Filtervlies auf
der Ober- und Unterseite
Drainagekern: Polypropylen (PP)
Filtervlies: Polypropylen (PP)
Bauhöhe: ca. 7 mm (bei 20kPa)
Oberfläche: Strukturiert
Spezifisches Gewicht: Drainagekern 600 g/m²
Filtervlies 100 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 35 m x 2,4

z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 8L2F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S510B Z SIKAROOF Drainage Layer 20L1F

SikaRoof® Drainage Layer 20L1F ist eine Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und einem einseitig vollflächig mechanisch verfestigtem Filtervlies
Drainagekern: Polypropylen (PP)
Filtervlies: Polypropylen (PP)
Bauhöhe: ca. 18 mm (bei 20kPa)
Oberfläche: Strukturiert
Spezifisches Gewicht: Drainagekern 500 g/m²
Filtervlies 100 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 2,4
z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 20L1F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S512 Z Drainage-, Filter- und Schutzschicht für Flachdächer mit extensiver oder intensiver Begrünung

21S512C Z SIKAROOF Drainage Layer 20L2F

SikaRoof® Drainage Layer 20L2F ist eine Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und Filtervlies auf der Ober- und Unterseite
Drainagekern: Polypropylen (PP)
Filtervlies: Polypropylen (PP)
Bauhöhe: ca. 20 mm (bei 20kPa)
Oberfläche: Strukturiert
Spezifisches Gewicht: Drainagekern 500 g/m²
Filtervlies 100 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 2,4
z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 20L2F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S513 Z Schutz- und Drainagebahn auf die Abdichtung oder Schutzlage verlegen
Drainagesystem mit Filter- Trenn- oder Schutzschicht
Noppenkern zur Dampfdiffusion und Drainage gelocht

21S513B Z Drainagesystem ND 200 S

Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
Material Filter / Geotextil: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) ca. 120 g/m²
Bauhöhe: ca. 12,5 mm
Druckfestigkeit: ca. 700 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 650 kPa
Gewicht: ca. 908 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 32 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 40 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 200 S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S513C Z Drainagesystem ND 4+1h

Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
Material Filter / Geotextil: Polypropylen (PP) ca. 140 g/m²
Material diffusionsoffenes Trenn- und Schutzvlies: Polypropylen (PP)
und Polyethylen (PE) ca. 115 g/m²
Bauhöhe: ca. 17 mm
Druckfestigkeit: ca. 450 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 450 kPa
Löcher pro m²: ca. 1.540 / ø 6,3 mm
Wasserspeichervolumen: ca. 4,3 l/m²
Gewicht: ca. 1.010 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 30 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 37,5 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 4+1h oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S513D Z Drainagesystem ND 5+1

Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
Material Geotextil: Polypropylen (PP)
Material diffusionsoffenes Trenn- und Schutzvlies: Polypropylen (PP)
und Polyethylen (PE)
Bauhöhe: ca. 27,5 mm
Druckfestigkeit: ca. 500 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 500 kPa

Löcher pro m²: ca. 575 / ø 15,8 mm
Wasserspeichervolumen: ca. 5,8 l/m²
Gewicht: ca. 1.243 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 25 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 5+1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S513E Z Drainagesystem ND 600 SV

Material Noppenfolie: recyceltes, schlagfestes Polystyrol (HIPS)
Material Gewebe: Polypropylen (PP) ca. 235 g/m²
Material diffusionsoffenes Schutzvlies: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) ca. 115 g/m²
Bauhöhe: ca. 13 mm
Druckfestigkeit: ca. 900 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 800 kPa
Löcher pro m²: ca. 1.540 / ø 6,3 mm
Gewicht: ca. 1.264 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 32 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 40 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 600 SV oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21S515 Z SIKAGARD®-950 ist eine zweikomponentige, wasserbasierte Polyurethan-Farbbeschichtung. Sie besitzt ein flexibles Trägerharz mit PVC-Weichmacher blockierenden Eigenschaften.

21S515A Z SIKAGARD 950

Wenn eine farbliche Gestaltung der Dachfläche gefordert ist stellt SIKAGARD®-950 eine UV-beständige Beschichtung mit hoher mechanischen Widerstandsfähigkeit auf mechanisch befestigten oder geklebten SIKAPLAN® und SARNAFIL® Kunststoffabdichtungsbahnen dar. Einsatzbereiche sind z. B. farbliche Gestaltung, Firmenlogos und Markierungen

Gute Deckfähigkeit

UV-stabil

Hohe Flexibilität

Gute mechanische Eigenschaften

Geruchlos

Einfache Verarbeitung durch Rollen oder Spritzen

In viel verschiedenen Farbtönen erhältlich

z. B. SIKAGARD®-950 oden Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S6 Z Hochzüge, Anschlüsse (SIKA)

Version: 2026 06

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Hochzügen und Anschlüssen beschrieben.
Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition
angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien
der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen,
die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den
technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften
Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21S605 Z Die Dachabdichtung (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition) wird mit SARNACOL®
T-660 Kontaktklebstoff vollflächig auf die glatte und trockene Unterlage aufgeklebt und mit der
Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Zwischenbefestigung ab 40 cm
(Abdichtung mit Glasvlieseinlage) bzw. ab 80 cm (Abdichtung mit Glasvlies und Polyesterlegele).
Einschl. allen Eckausbildungen.

21S605A Z SARNAFIL T Attikahochzug geklebt

Die Abdichtung wird bis Außenkante Attika aufgeklebt.

Abwicklung Attikahochzug: bis

z. B. SARNAFIL® T von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S605B Z SARNAFIL T Wandanschluß geklebt

Abwicklung Wandanschluß: bis

z. B. SARNAFIL® T von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S606 Z Einseitiges klebe Tape aus einer FPO-PP Abdichtungsbahn als Träger und einer Klebeschicht aus Butyl. Das Multitape kann auf zahlreichen Untergründen verklebt werden.
Hohe und dauerhafte Klebekraft, UV-beständige, PP-Träger/Oberseite ist heißluftverschweißbar mit allen FPO-PP Abdichtungsbahnen.

21S606A Z SIKAROOF Multitape

Geeigneter Untergrund: FPO-PP Abdichtungsbahnen, PVC-Abdichtungsbahnen, Metall

Bei Beton, Pflastersteine, Holzwerkstoffplatten und Bitumen besandet

ist der Primer 600 erforderlich.

Rollenbreite: 100mm, 170mm, 250mm

z. B. SIKAROOF® Multitape von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S607 Z Das doppelseitige Polyacrylat- Klebeband wird zur Verklebung von Sarnafil (FPO) Kunststoffabdichtungsbahnen im Bereich von Hoch- und Tiefzug verwendet.

21S607A Z SIKAROOF Tape P

Geeigneter Untergrund: OSB-Platten, Betonoberflächen, Mauerwerk

EPS od. XPS Dämmplatten, PU Dämmplatten, Metall, Polypropylen (PP).

Bei porösen und saugenden Untergründen ist vor dem Aufbringen des Klebebands mit dem Primer- 780 zu grundieren.

z. B. SIKAROOF® Tape P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S608 Z Die Schweißsteller werden mit der Hochzugsdämmung im erforderlichen Rasterabstand in den Untergrund befestigt. Anschließend wird die Dachabdichtung (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition) mittels Induktionsschweißung mit den Befestigungstellern verbunden und mit der Flächenabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Einschl. allen Eckausbildungen.

21S608A Z Mechanische Feldbefestigung f.vertikale Hochzüge

Befestigungsteller mit Schrauben oder Schrauben/Tüllenkombination

Klemmlänge:

Untergrund bestehend aus:

Dachabdichtung bestehend aus:

z. B. SARNAWELD®/ISOWELD® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S609 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für An- und Abschlüsse selbstklebend, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergerewebe, inklusive Vliesrücken mit auflaminierter Lösungsmittelfreier Selbstklebeschicht, wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Oberer Abschluss mit SIKAFLEX® und Primer. Einschließlich allen Eckausbildungen.

21S609A Z SARNAFIL AT-18 FSA P Einfassung selbstklebend

Rollenbreiten mit 1 x 15cm Überlappung: 0,33m, 0,5m, 0,66m.

Rollenbreite mit 2 x 15cm Überlappung: 1,0m.

Verwendete Rollenbreite:

Abmessung Einfassung L/B:

Abwicklung Hochzug bis

z. B. SARNAFIL® AT-18 FSA P von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S610 Z Die Oberseite aus hochqualitativen flexiblen Polyolefinen ohne Einlage, die Unterseite ist aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit Epoxid Schutzbeschichtung.
Das Kunststoff-kaschierte Blech, entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, wird mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den tragenden Untergrund montiert. Ausführung der Blechstöße nach Verarbeitungsrichtlinien.
Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Einschl. allen Eckausbildungen.

21S610A Z SARNAFIL T kasch.Saumblech

Blechzuschnitt bis

z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S610B Z SARNAFIL T kasch.Anschlußblech

Blechzuschnitt bis

z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 21S610C** **Z** **SARNAFIL T kasch.Blech f.Höhenversatz**
Blechzuschnitt bis
z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis ()

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S611** **Z** Die Kastenrinne aus Kunststoff-kaschiertem Blech
entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, (im Gefälle gekantet), wird
mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den geeigneten Untergrund montiert. Ausführung der
Blechstöße nach Verarbeitungsrichtlinien.
Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
- 21S611A** **Z** **SARNAFIL T kasch.Kastenrinne**
Blechzuschnitt bis
z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis ()

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S611B** **Z** **Az SARNAFIL T kasch.Kastenrinne f.Vorkopf**
Aufzahlung (Az) ohne Unterschied der Zuschnittbreite

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S611C** **Z** **Az SARNAFIL T kasch.Kastenrinne f.Winkel**
Aufzahlung (Az) ohne Unterschied der Rinnenwinkel und Zuschnittbreite

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S612** **Z** Das Kunststoff- kaschierte Blech, entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der
Hauptposition, wird im Tür/- Fensterbereich fachgerecht angepasst und mit der
Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Inkl. allen Nischen- und Eckausbildungen.
- 21S612A** **Z** **SARNAFIL T kasch.Blech f.Türanschluß**
Blechzuschnitt bis
z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis ()

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S612B Z SARNAFIL T kasch.Blech f.Fensteranschluß

Blechzuschnitt bis

z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S613 Z Die Kunststoffabdichtung (Abdichtung der Hauptposition) wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. mit SARNACOL® T 660 Kontaktklebstoff vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

Oberer Abschluss mit SIKAFLEX® und Primer. Einschließlich allen Eckausbildungen.

21S613A Z SARNAFIL T Einfassung aufgeklebt

Abmessung Einfassung L/B:

Abwicklung Hochzug bis

z. B. SARNAFIL® T von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S614 Z Dehnfugenkonstruktion in der Fläche, einschließlich Einbau von zwei parallel verlaufenden Sarnabar®-Befestigungsprofilen mit Schweißschnur und geschlossenzelligem PU-Schaumrolle.

Die Dachabdichtung wird mit der homogenen Deckstreifen von 50cm überschweißt.

21S614A Z SARNAFIL Dehnfugensystem Fläche

Ausführung von unten nach oben:

- Schleppstreifen
- Diffusionshemmende Schicht geschlauft
- Wärmedämmung
- Dachabdichtung (entsprechend der Hauptposition)
- Sarnabar® mit Befestiger und Sarnafil® Schweißschnur
- Schaumstoffrolle
- Sarnafil® Detailband

z. B. Sarnafil® Dehnfugensystem Fläche

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S615 Z Herstellen eines beweglichen Wandanschlusses zur Aufnahme von Bauwerksbewegungen als Denfugenausbildung. Die Ausführung erfolgt nach den geltenden Verlegeanleitungen und Systemdetails der Sika Österreich GmbH.

21S615A Z SARNAFIL Dehnfugensystem/beweglicher Wandanschluss

Ausführung von unten nach oben:

- Schleppstreifen
- Diffusionshemmende Schicht schlaufen und luftdicht an das aufgehende Bauteil anschließen
- Wärmedämmung vertikal/horizontal

- Dachabdichtung (entsprechend der Hauptposition)
- Sarnabar® mit Befestiger und Sarnafil® Schweißschnur
- Sarnafil® Wandhochzug geklebt
- Deckstreifen mit Sikaflex®

z. B. Sarnafil® Dehnfugensystem bei beweglicher Wandanschluss

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S620 Z Der Montagehalter wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachhaut verschweißt. Die Kiesschutzleiste wird mit den Montagehaltern befestigt. Einschl. allen Eckausbildungen.

21S620A Z SARNAFIL AT Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 60

Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 60 x 30 x 1,5 mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT

z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S620B Z SARNAFIL AT Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 100

Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 100 x 30 x 1,5 mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT

z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S620C Z SARNAFIL AT Montagehalter m.V2A Kiesschutzleiste 60

Kiesschutzleiste aus V2A 60 x 30 x 1,25 mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT

z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S620D Z SARNAFIL AT Montagehalter m.V2A Kiesschutzleiste 100

Kiesschutzleiste aus V2A 100 x 30 x 1,25 mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT

z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 21S630 **Z** Die Dachabdichtung (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition)
wird mit SIKAROOFF® Adhesive C-733 Kontaktklebstoff vollflächig auf die glatte und trockene Unterlage aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Zwischenbefestigung ab 40 cm (Abdichtung mit Glasvlieseinlage) bzw. ab 80 cm (Abdichtung mit Glasvlies und Polyesterlegele). Einschl. allen Eckausbildungen.
- 21S630A** **Z** **SIKAPLAN Attikahochzug,geklebt**
Die Abdichtung wird bis Außenkante Attika aufgeklebt.
Abwicklung Attikahochzug: bis
z. B. SIKAPLAN® SG-18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis ()
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S630B** **Z** **SIKAPLAN Wandanschluß,geklebt**
Abwicklung Wandanschluß: bis
z. B. SIKAPLAN® SG-18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis ()
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S631 **Z** Die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition)
wird mit SIKAROOFF® Adhesive Tape PVC vollflächig auf die glatte und trockene Unterlage aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Einschl. allen Eckausbildungen.
- 21S631A** **Z** **SIKAPLAN Attikahochzug, m.Tape geklebt**
Die Abdichtung wird bis Außenkante Attika aufgeklebt.
Abwicklung Attikahochzug: bis
z. B. SIKAPLAN® od. Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis ()
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S631B** **Z** **SIKAPLAN Wandanschluß, m.Tape geklebt**
Abwicklung Wandanschluß: bis
z. B. SIKAPLAN® od. Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis ()
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S632 **Z** Die Oberseite aus hochwertigem Polyvinylchlorid ohne Einlage, die Unterseite ist aus verzinktem Stahlblech mit einer grauen Transportschutzlackierung beschichtet.
Das Kunststoff-kaschierte Blech (entsprechend der Farbwahl der Dachabdichtung) wird mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den Untergrund montiert.

Ausführung der Blechstöße nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien.

Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Einschl. allen Eckausbildungen.

21S632A Z SIKAPLAN PVC kasch.Saumblech

Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm.

Blechzuschnitt bis

z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S632B Z SIKAPLAN PVC kasch.Anschlußblech

Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm.

Blechzuschnitt bis

z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S632C Z SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Höhenversatz

Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm.

Blechzuschnitt bis

z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S633 Z Die Kastenrinne aus Kunststoff-kaschiertem Blech entsprechend der Farbwahl der Dachabdichtung (im Gefälle gekantet), wird mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den Untergrund montiert. Ausführung der Blechstöße nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien.
Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21S633A Z SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne

Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm.

Blechzuschnitt bis

z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 21S633B** **Z** **Az SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne f.Vorkopf**
Aufzahlung (Az) ohne Unterschied der Zuschnittbreite

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S633C** **Z** **Az SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne f.Winkel**
Aufzahlung (Az) ohne Unterschied der Rinnenwinkel und Zuschnittbreite

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S634** **Z** Das Kunststoff- kaschierte Blech (entsprechend der Farbwahl der Dachabdichtung) wird im Tür/- Fensterbereich fachgerecht angepasst und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Inklusiv allen Nischen- und Eckausbildungen.
- 21S634A** **Z** **SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Türanschluß**
Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm.
Blechzuschnitt bis
z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S634B** **Z** **SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Fensteranschluß**
Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm.
Blechzuschnitt bis
z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech von oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S635** **Z** Die Kunststoffabdichtung (Abdichtung der Hauptposition) wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. mit SIKAROOFF® Adhesive C-733 Kontakklebstoff vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Oberer Abschluss mit SIKAFLEX® und Primer. Einschließlich allen Eckausbildungen.
- 21S635A** **Z** **SIKAPLAN PVC Einfassung aufgeklebt**
Abmessung Einfassung L/B:
Abwicklung Hochzug bis
z. B. SIKAPLAN® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21S636 Z Der Montagehalter wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.
Die Kiesschutzleiste wird mit den Montagehaltern befestigt. Einschl. allen Eckausbildungen.
- 21S636A Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 60**
Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 60 x 30 x 1,5 mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC
z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S636B Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 100**
Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 100 x 30 x 1,5 mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC
z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S636C Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.V2AKiesschutzleiste 60**
Kiesschutzleiste aus V2A 60 x 30 x 1,25mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC
z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S636D Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.V2AKiesschutzleiste 100**
Kiesschutzleiste aus V2A 100 x 30 x 1,25mm,
Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC
z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S7 Z Einbauten, Zubehör (SIKA)**
Version: 2026 06
Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Einbauten und Zubehör beschrieben. Angaben
des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21S701 **Z** Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärme gedämmt PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21S701A Z Flachdachgully m.SARNAFIL T, senkrecht nicht heizbar

DN: 70/100/125 mm.

z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL® T Anschluss von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S702 **Z** Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärme gedämmt
PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21S702A Z Flachdachgully m.SARNAFIL T, senkrecht heizbar

DN: 70/100/125 mm.

Nennleistung Heizung 15W

Nennspannung Heizung 230 V

z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL® T Anschluss von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S703 **Z** Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärme gedämmt PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

- 21S703A Z Flachdachgully m.SARNAFIL T,abgewinkelt nicht heizbar**
DN: 70/100 mm.
z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL® T Anschluss von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S704 Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärmedämmt PUR Integralschaum,**
mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen,
mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt.
Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.
- 21S704A Z Flachdachgully m.SARNAFIL T,abgewinkelt heizbar**
DN: 70/100 mm.
Nennleistung Heizung 15W
Nennspannung Heizung 230 V
z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL® T Anschluss von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S705 Z Anschluss für Flachdachgully abgewinkelt oder senkrecht, Wärmedämmt PUR Integralschaum,**
mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Dichtring,
mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem
Anschlussflansch verschweißt.
- 21S705A Z Aufstockelement m.SARNAFIL T,60-160mm**
z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit SARNAFIL® T Anschluss von SIKA® oder
Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S705B Z Aufstockelement m.SARNAFIL T,160-240mm**
z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit SARNAFIL® T Anschluss von SIKA® oder
Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S706 Z Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss, entsprechend der Farbwahl,**
der Dachabdichtung der Hauptposition, mit Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt.
Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Regenwasserablaufs
verschweißt.

- 21S706A Z SARNAFIL T Regenwasserablauf**
DN: 40/50/56/63/75/90/95/110/125/140/160 mm
z. B. SARNAFIL® T Regenwasserablauf von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S707 Z** Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss, entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, Rohr 5° geneigt, das abgewinkelte Tablett wird mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Speiers verschweißt.
- 21S707A Z SARNAFIL T Speier abgewinkelt**
Rund: DN: 40/50/63/75/90/110/125 mm
Eckig: 120x60/180x80/300x80/300x100/500x100/750x100/1000x100 mm
z. B. SARNAFIL® T Speier von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S708 Z** Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss, entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, 5° abgewinkelt mit oder ohne Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Notüberlaufs verschweißt.
- 21S708A Z SARNAFIL T Notüberlauf**
Rund: DN: 63/ 110/ 125 mm
Eckig: 60x120/ 80x180/ 80x300/ 100x300/100x500/ 100x750/ 100x1000 mm
z. B. SARNAFIL® T Notüberlauf von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S709 Z** Aus hochwertigem Polypropylen (PP) Spritzguss. Bestehend aus zwei Teilen, Grundkörper mit waagrechtem Rohranschluß und Anstaelement mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Grundkörpers verschweißt und das Anstaelement objektspezifisch eingestellt.
- 21S709A Z SARNAFIL T Notüberlauf Set**
HT-Rohranschluß DN: 70 mm
z. B. SARNAFIL® T Notüberlauf Set von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21S710 **Z** Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärmedämmt PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.
- 21S710A** **Z** **Flachdachgully m.PVC Anschluss,senkrecht nicht heizbar**
DN: 70/100/125/150mm
z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S711 **Z** Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärmedämmt PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.
- 21S711A** **Z** **Flachdachgully m.PVC Anschluss,senkrecht heizbar**
DN: 70/100/125/150mm
Nennleistung Heizung 15W
Nennspannung Heizung 230 V
z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S712 **Z** Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärmedämmt PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.
- 21S712A** **Z** **Flachdachgully m.PVC Anschluss,abgewinkelt nicht heizbar**
DN: /70/10/125mm
z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S713 **Z** Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärmedämmt PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.
- 21S713A** **Z** **Flachdachgully m.PVC Anschluss,abgewinkelt heizbar**
DN: 70/100/125mm
Nennleistung Heizung 15W
Nennspannung Heizung 230 V

z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S714 Z Anschluss für Flachdachgully abgewinkelt oder senkrecht, Wärmedämmt PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Dichtring, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21S714A Z Aufstockelement m.PVC Anschluss,60-160mm

z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S714B Z Aufstockelement m.PVC Anschluss,160-240mm

z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S715 Z Formteil aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss, mit Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Regenwasserablaufs verschweißt.

21S715A Z S-Regenwasserablauf PVC

DN: 40/50/56/63/75/90/95/110/125/140/160mm

z. B. S-Regenwasserablauf PVC von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S716 Z Formteil aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss, Rohr 5° geneigt, das abgewinkelte Tablett wird mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Speiers verschweißt.

21S716A Z S-Speier PVC abgewinkelt

Rund: DN: 40/50/63/75/90/110/125mm

Eckig: 128x68/188x88/308x88/308x108/508x108/758x108/1008x108 mm

z. B. S-Speier PVC von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

	LB-HB-023	Preisangaben in EUR
21S717	Z Formteil aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss, 5° abgewinkelt mit oder ohne Kies-Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Notüberlaufs verschweißt.	
21S717A	Z S-Notüberlauf PVC Rund: DN: 63/ 110/ 125mm Eckig: 60x120/ 80x180/ 80x300/ 100x300/100x500/ 100x750/ 100x1000mm z. B. S-Notüberlauf PVC von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21S718	Z Aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss. Bestehend aus zwei Teilen, Grundkörper mit waagrechtem Rohranschluß und Anstaeuelement mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Grundkörpers verschweißt und das Anstaeuelement objektspezifisch eingestellt.	
21S718A	Z S-Notüberlauf PVC Set HT-Rohranschluß DN: 70 mm z. B. S-Notüberlauf PVC Set von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21S719	Z Anschluss für Gully senkrecht oder abgewinkelt bestehend aus Rost, Rostauflage und Höheneinstellung von 33-106 mm aus korrosionssicherem Aluminiumdruckguss, fertig versetzt.	
21S719A	Z Terrassenbausatz f.Gully z. B. Terrassenbausatz ESSERGULLY oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21S720	Z Verbindet den bauseitigen Gully (Innendurchmesser 125 - 250 mm) mit dem neuen Aufstockelement. Somit kann die im Rahmen der Sanierung zusätzlich aufgebrachte Wärmedämmung variabel ausgeglichen werden.Nach Herstellerrichtlinien fertig versetzt.	
21S720A	Z Sanierungsanschlusselement f.DN 125-250mm z. B. ESSER Sanierungsanschlusselement oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
21S721	Z Wird zum Schutz von Verunreinigungen und Eintritt von Kies bei allen Regenwassereinflüssen eingesetzt. Aus hochwertigem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren gefertigt. Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-beständig.	

21S721A Z SARNAFIL Kies u.Laubkorb

z. B. SARNAFIL® Kieskorb (rund) von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S721B Z SARNAFIL ATTIKA-Kieskorb universal

z. B. SARNAFIL® ATTIKA Kieskorb universal von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S722 Z Rohr/- Blitzschutzdraht/- Stützen/- oder Pfosteneinfassung entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen (FPO) fertig versetzt. Die Einfassung wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

21S722A Z SARNAFIL T Rohreinfassung m.Abschluß

DN: 80/90/100/110/125/140/165 mm

Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride

z. B. SARNAFIL® T Rohreinfassung von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S722B Z SARNAFIL T Pfosteneinfassung rund

DN 23/29/35/44/49 mm, offen bzw. geschlossen

Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride

z. B. SARNAFIL® T Pfosteneinfassung von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S722C Z SARNAFIL T Blitzschutzeinfassung

Einfassung mit Innendurchmesser von 15 auf 11 mm verjüngend

Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss

z. B. SARNAFIL® T Blitzschutzeinfassung von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21S722D** **Z** **SARNAFIL T Einfassung Stütze 20**
Einfassung mit Innendurchmesser 21 mm
Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss
z. B. SARNAFIL® T Einfassung von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S722E** **Z** **SARNAFIL T Einfassung Stütze 50**
Einfassung mit Innendurchmesser 51 mm
Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride
z. B. SARNAFIL® T Einfassung von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S723** **Z** Aufzahlung für Außen/- Innenecken entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung
der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen (FPO).
- 21S723A** **Z** **Az SARNAFIL T Aussenecke**
Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S723B** **Z** **Az SARNAFIL T Innenecke**
Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S724** **Z** Das Kontrollrohr erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her.
Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen zwingend über Konstruktionstiefpunkten angeordnet
werden.
- 21S724A** **Z** **SARNAFIL T Kontrollrohr**
Das Kontrollrohr aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss Kunststoff hergestellt
bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern und Einfassung
aus SARNAFIL® T, zur Verschweißung mit der Dachabdichtung.
z. B. SARNAFIL® T Kontrollrohr inkl. Einfassung von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21S725 **Z** Das Kontrollrohr Sensor erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen in einem Radius von max. 250m² angeordnet werden.
- 21S725A** **Z** **SARNAFIL T Sensor Kontrollrohr Set**
- Das Kontrollrohr aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss Kunststoff hergestellt bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern inkl. vorkonfektionierter Ausnehmung für den Einbau des SIKAROOF® Sensors active R und Einfassung aus SARNAFIL® T, zur Verschweißung mit der Dachabdichtung.
- z. B. SARNAFIL® T Sensor Kontrollrohr Set inkl. Einfassung von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S727 **Z** Die Kontaktplatten auf dem leitfähigen RCS Glasvlies in den vorgegebenen Bereich verlegen (mind. 2 Platten pro Dachfläche, max. 1500 m²) RCS-Rohrstutzen mechanisch fixieren und Verkabelung der Kontaktplatte im Rohr nach oben führen bis zur Abdeckkappe. SARNAFIL® T Rohreinfassungen mit der Flächenabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißen.
- Die Einbauanleitung des RCS-Sets ist zu beachten.
- 21S727A** **Z** **SARNAFIL T RCS Set**
- Das SIKAROOF® Control System (RCS) Set bestehend aus:
2 Kontaktplatten (24x24 cm) mit Anschlusskabel
2 Rohrstutzen DN 125 mit WD-Kern und oberseitiger Abdeckkappe
2 SARNAFIL® T Rohreinfassungen DN 125
1 Rolle SARNATAPE® 60 (25 m)
- z. B. SARNAFIL® T RCS Set von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 21S728 **Z** Blitzschutzhalter aus Kunststoff und Abdichtungsrondele entsprechend der Farbwahl, wie die Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen fertig versetzt.
- Die Rondele werden über den Schnapphalter (Kunststoff KD/S45 oder Edelstahl V2A) verlegt und nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.
- 21S728A** **Z** **SARNAFIL T Rondele m.Blitzschutzhalter**
- z. B. SARNAFIL® T Blitzschutzhalter von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S729 **Z** Das SIKAROOF® Anchor System besteht aus zwei Komponenten zur sicheren Befestigung von Aufbauten in der Dachkonstruktion. Der Metallteller SIKAROOF® Anchor Washer 140 sorgt für feste Verankerung im Dachaufbau und der SIKAROOF® Anchor 250 FPO CR ermöglicht eine wasserdichte Verbindung mit der Dachabdichtungsbahn.

- 21S729A** **Z** **SIKAROOF Anchor System FPO**
SIKA® Kunststoffabdichtung FPO
Tablettgröße DN: 250mm
Achteckiger Metallteller DN: 140mm
Befestigungslöcher DN: 7,2/15,35mm
M12-Innengewinde
z. B. SIKAROOF® Anchor System FPO von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S730 **Z** Dekorprofil aus flexiblen Polyolefinen auf die Dachhaut fertig verlegt. Das Dekorprofil (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition) wird nach Herstellerrichtlinien der Dachhaut verschweißt.
- 21S730A** **Z** **SARNAFIL T Dekorprofil**
z. B. SARNAFIL® T Dekorprofil von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S731 **Z** Stranglüfter mit Wetterkragen für den Einbau in Flachdächer mit Sarnafil® FPO-Dachabdichtungsbahnen. Die fest verschweißte FPO-Anschlussmanschette ermöglicht eine homogene Einbindung in die Dachabdichtung.
- 21S731A** **Z** **Stranglüfter m.Wetterschutzkappe FPO**
Der Stranglüfter dient der Be- und Entlüftung:
▪ Lüftung von Bädern und Toiletten
▪ Entlüftung von Dunstabzugshauben in Küchen
▪ Kontrollierte Wohnraumentlüftung
Rohraußendurchmesser: 75, 110, 125mm
Gesamtrohrlänge: 620mm
z. B. Stranglüfter Nexo Fix FPO oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S734 **Z** Rohr/- Blitzschutzdraht/- Stützen/- oder Pfosteneinfassung entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) fertig versetzt. Die Einfassung wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.
- 21S734A** **Z** **S-Rohreinfassung PVC m.Abschluß**
DN: 80/90/100/110/120/140/165 mm
Oberer Abschluss aus Kunststoffabdichtung.

z. B. S-Rohreinfassung PVC von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S734B Z S-Pfosteneinfassung PVC eckig

Eckig: 30/30, 40/40, 50/50 mm, offen.

z. B. S-Pfosteneinfassung PVC eckig von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S734C Z S-Blitzschutzeinfassung PVC

Einfassung mit Innendurchmesser von 15 auf 11 mm verjüngend. Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss.

z. B. S-Blitzschutzeinfassung PVC von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S734D Z SikaRoof PVC Einfassung Stütze 20

Einfassung mit Innendurchmesser 21 mm.

Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss.

z. B. SIKAROOF® PVC Einfassung X20 Stütze von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S734E Z SikaRoof PVC Einfassung Stütze 50

Einfassung mit Innendurchmesser 51 mm.

Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride.

z. B. SIKAROOF® PVC Einfassung X50 Stütze von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S735 Z Aufzählung für Außen/- Innenecken entsprechend der Farbwahl,
der Dachabdichtung der Hauptposition, aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC).

21S735A Z Az S-Aussenecke PVC

Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S735B Z Az S-Innenecke PVC

Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S736 Z Das Kontrollrohr erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen zwingend über Konstruktionstiefpunkten angeordnet werden.

21S736A Z S-Kontrollrohr PVC

Das Kontrollrohr aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss Kunststoff hergestellt bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern und Einfassung aus SARNAFIL® PVC, zur Verschweißung mit der Dachabdichtung.

z. B. S-Kontrollrohr PVC inkl. Einfassung von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S737 Z Das Kontrollrohr Sensor erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen in einem Radius von max. 250m² angeordnet werden.

21S737A Z SikaRoof Sensor Kontrollrohr Set PVC

Das Kontrollrohr aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss Kunststoff hergestellt bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern inkl. vorkonfektionierter Ausnehmung für den Einbau des SikaRoof Sensors active R und einer Rohreinfassung aus PVC zur Verschweißung mit der Dachabdichtung.

z. B. SikaRoof Sensor Kontrollrohr Set PVC von SIKA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S738 Z Die Kontaktplatten auf dem leitfähigen RCS Glasvlies in den vorgegebenen Bereich verlegen (mind. 2 Platten pro Dachfläche, max. 1500 m²) RCS-Rohrstutzen mechanisch fixieren und Verkabelung der Kontaktplatte im Rohr nach oben führen bis zur Abdeckkappe. Die S- Rohreinfassungen PVC mit der Flächenabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißen.

Die Einbauanleitung des RCS-Sets ist zu beachten.

21S738A Z S-RCS Set PVC

Das SIKAROOFF® Control System (RCS) Set bestehend aus:

2 Kontaktplatten (24x24 cm) mit Anschlusskabel

2 Rohrstutzen DN 125 mit WD-Kern und oberseitiger Abdeckkappe

2 S-Rohreinfassungen PVC DN 130

1 Rolle SARNATAPE® 60 (25 m)

z. B. S-RCS Set PVC von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

21S739 Z Blitzschutzhalter aus Kunststoff und Abdichtungsrondele entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen fertig versetzt. Die Rondele werden über den Schnapphalter (Kunststoff KD/S45 oder Edelstahl V2A) verlegt und nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

21S739A Z S-Rondele PVC m.Blitzschutzhalter

z. B. S-Rondele PVC mit Blitzschutzhalter von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S740 Z Das SIKAROOFF® Anchor System besteht aus zwei Komponenten zur sicheren Befestigung von Aufbauten in der Dachkonstruktion. Der Metallteller SIKAROOFF® Anchor Washer 140 sorgt für feste Verankerung im Dachaufbau und der SIKAROOFF® Anchor 250 PVC CR ermöglicht eine wasserdichte Verbindung mit der Dachabdichtungsbahn.

21S740A Z SIKAROOFF Anchor System PVC

SIKA® Kunststoffabdichtung PVC

Tablettgröße DN: 250mm

Achteckiger Metallteller DN: 140mm

Befestigungslöcher DN: 7,2/15,35mm

M12-Innengewinde

z. B. SIKAROOFF® Anchor System PVC von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S741 Z Stranglüfter mit Wetterkragen für den Einbau in Flachdächer mit SikaPlan® PVC-Dachabdichtungsbahnen. Die fest verschweißte PVC-Anschlussmanschette ermöglicht eine homogene Einbindung in die Dachabdichtung.

21S741A Z Stranglüfter m.Wetterschutzkappe PVC

Der Stranglüfter dient der Be- und Entlüftung:

- Lüftung von Bädern und Toiletten
- Entlüftung von Dunstabzugshauben in Küchen
- Kontrollierte Wohnraumentlüftung

Rohraußendurchmesser: 75, 110, 125mm

Gesamtrohrlänge: 620mm

z. B. Stranglüfter Nexo Fix PVC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S742 **Z** Die Rückstaudichtung Universal wird aus Etylen Propylen Dien Monomer Rubber (EPDM) im Spritzgußverfahren hergestellt. Die Rückstaudichtung Universal wird zusammen mit den SARNAFIL® und SIKAPLAN® Regenwasserabläufen eingesetzt. Sie ermöglichen einen wirtschaftlichen, rückstausicheren Anschluss des Regenwasserablaufes an bestehende Dachgullys/ Rohrleitungen bei Dachsanierungen.

21S742A Z Rückstaudichtung Universal

DN: 50/56/63/75/90/95/110/125/140/160mm

z. B. Rückstaudichtung Universal von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

21S743 **Z** Übergang von der Sekurant X50 Stütze und zu der Dachabdichtung für harte Untergründe. Dämmstoffteller EPS Formteil.

21S743A Z UFO Dämmstoffteller

z. B. EPS Formteil ø 530 von SIKA® oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S744 **Z** Liefern und montieren proaktiver batteriebetriebener Funksensor zur Erkennung von flüssigem Wasser, Temperatur und relativer Luftfeuchte im Warmdachaufbau, inkl. Antenne und Batterien, thermisch in einen Polyurethan Dämmzylinder eingefasst. Der Polyurethan Dämmzylinder ist nicht im Lieferumfang, ist Bestandteil von dem SikaRoof Sensor Kontrollrohr Set PVC/FPO und wird separat abgegolten. Der SIKAROOF® Sensor Active R erfüllt die Spezifikation nach DIN EN 301489

und DIN EN 61000 – Elektromagnetische Verträglichkeit (ERM). Anwendung je Abschottungsabschnitt oder bis zu 250m² Dachfläche, im Neubau oder zur Nachrüstung auf bestehenden Flachdächern geeignet. Antennenreichweite jenach Netzwerk mind. 2,5 - max. 100km.

Batterielebensdauer mit 2 Batterien, je nach Netzwerk, 5 bis 10Jahre. Sensorsystem gem. IFB-Richtlinie Dichtheits- und Feuchtemonitoring.

21S744A Z SikaRoof Sensor activ R

FEUCHTE-MONITORINGSYSTEM AKTIV-R

z. B. SIKAROOF® Activ Sensor-R (Flachdach) Smartcontrol-System od. Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21S744B Z SikaRoof Sensor activ T**
FEUCHTE-MONITORINGSYSTEM AKTIV-T
z. B. SIKAROOF® Activ Sensor-T (Terrasse) Smartcontrol-System od. Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S745 Z Schneeschutzsystem (Rohrschneefang) bestehend aus Grundplatte aus Edelstahl mit Gewindebolzen incl. systemkonformer Gummidichtung, Abdichtungstück passend zur Dachabdichtung, Sicherheitsmutter sowie Schneefangschwert mit zwei Bohrungen für die Durchführung von 3/4 Zoll Rohren. Die passenden 3/4 Zoll Rohre und die Eisfänger werden separat abgegolten. Montage, Anordnung und Stückzahl bzw. Abstand der Schneefangstützen in Abstimmung mit den gültigen Normen ON B 3418 und ON B 1991-1-3 und der tragenden Unterkonstruktion.**
- 21S745A Z HAKO Schneefang m.feuerverzinktem Stahlschwert**
Max. Last pro Schneefangstütze 4,0 kN
Liefern und montieren des Schneeschutzsystems und
Vorbereitung für die zweifache Ausführung der Schneefangrohre.
z. B. HAKO Schneefangsystem- verzinkt von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S745B Z HAKO Schneefang m.Edelstahlschwert**
Max. Last pro Schneefangstütze 1,4 kN
Liefern und montieren des Schneeschutzsystems und Vorbereitung
für die zweifache Ausführung der Schneefangrohre.
z. B. HAKO Schneefangsystem- Edelstahl von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S745C Z HAKO Schneefang,Zugentlastung der Blitzschutzanlage**
Verwendung der Schneefangsysteme als Vorrichtung für die Zuglastableitung des Blitzschutzes in Gefällerrichtung. In den tragfähigen Untergrund, fertig versetzt und mit der dazugehörigen Einfassung nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung der Hauptposition verschweißt.
z. B. HAKO Schneefangsystem von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S746 Z Liefern und montieren von 3/4 Zoll Rohre, passend zu dem verwendeten Schneefangsystem incl. aller Verbindungs- und Endstücke**

- 21S746A** **Z** **3/4 Zoll Rohre**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21S747** **Z** Liefern und montieren von Eisfänger, passend zu dem verwendeten Schneefangsystem in Abstimmung mit den 3/4 Zoll Schneefangrohren und dem Abdichtungssystem, incl. aller Verbindungsmittel.
- 21S747A** **Z** **Eisfänger**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21S750** **Z** Edelstahlseilsystem (horizontal $\pm 15^\circ$) zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Bestehend aus:
 • Edelstahlstützen (auf den abgestimmten Untergrund)
 • Einzelkomponenten (Eckschloss, Eckumführung, Seilzwischenhalter etc.)
 • Edelstahlseil (8mm)
 • Typenschild
 • Stützeineinfassung

inkl. Projektplan und Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2
für das Abnahmeprotokoll.
Das Protokoll inkl. Übersichtsdarstellung ist dem AG bzw. Bauherrn auszuhändigen.
- 21S750A** **Z** **Rückhalte- und Absturzsicherung (nicht überfahrbar)**
z. B. GREEN International Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 21S751** **Z** Edelstahlseilsystem (horizontal $\pm 15^\circ$) zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Bestehend aus:
 • Edelstahlstützen (auf den abgestimmten Untergrund)
 • Einzelkomponenten (Eckschloss, Eckumführung, Seilzwischenhalter, Läuferelement etc.)
 • Edelstahlseil (8mm)
 • Typenschild
 • Stützeineinfassung

inkl. Projektplan und Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2
für das Abnahmeprotokoll.
Das Protokoll inkl. Übersichtsdarstellung ist dem AG bzw. Bauherrn auszuhändigen.
- 21S751A** **Z** **Rückhalte- und Absturzsicherung (überfahrbar)**
z. B. GREEN International Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

21S760 Z COMBI MODULAR Grundplatte inkl. Stab CM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Eck-, End- oder Mittelstütze zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, beziehungsweise als EAP (Einzelanschlagpunkt). Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.

21S760A Z Combi Modular Stütze 210x250

Die Montage der Edelstahlstützen erfolgt entsprechend des Befestigungssets des jeweiligen Untergunds,

Stahlbeton min. C20/25, min. 120 mm dick,

Hohldiele max. C50/60 Spiegeldicke 30mm,

Masivholzdecke mind. C24 Holzstärke mind. 100mm,

Trapeztragschale mit 2St. Konterleisten Materialstärke St. bl. mind. 0,72mm

Balken oder Träger mittels Konterplatte, Konterbreite max. 190mm

Zulassung: max. 4 Personen

Grundplatte: 210mm x 250mm

Dachaufbau:

Stab 16mm, CM 300mm für Dachaufbau bis 150mm

Stab 16mm, CM 400mm für Dachaufbau bis 250mm

Stab 16mm, CM 500mm für Dachaufbau bis 350mm

Stab 16mm, CM 600mm für Dachaufbau bis 450mm

Stab 16mm, CM 700mm für Dachaufbau bis 550mm

z. B. COMI MODULAR inkl. Stab CM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S761 Z ONE MODULAR 330 Grundplatte inkl. Stab CM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Mittelstützen zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, oder als EAP (Einzelanschlagpunkt) liefern und montieren.

Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.

21S761A Z One Modular Stütze 330, Bef.Holzschalung/OSB3

Die Montage der Edelstahlstützen auf Rauhschalung oder OSB Platten mit dem mitgelieferten Befestigungsset (38 Stk. Bohrschrauben OM Bef. One/Uni 38mm oder 60mm)

Zulassung für max. 4 Personen

Untergrund Rauhschalung min. 22mm

OSB Platte min. 18mm

Grundplatte Rund: 330mm

Dachaufbau:

Stab 16mm, CM 300mm für Dachaufbau bis 150mm

Stab 16mm, CM 400mm für Dachaufbau bis 250mm

Stab 16mm, CM 500mm für Dachaufbau bis 350mm

Stab 16mm, CM 600mm für Dachaufbau bis 450mm

Stab 16mm, CM 700mm für Dachaufbau bis 550mm

z. B. ONE MODULAR inkl. Stab CM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21S762 Z UNI MODULAR 330 Grundplatte inkl. Stab OM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Eck-, End-, Mittelstützen zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, oder als EAP (Einzelanschlagpunkt) liefern und montieren.

Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.

21S762A Z Uni Modular Stütze 330 (mit Stützrohr), Bef.Holzschalung/OSB

Die Montage der Edelstahlstützen auf Rauhschalung oder OSB Platten mit dem mitgelieferten Befestigungsset (38 Stk. Bohrschrauben OM Bef. One/Uni 38mm oder 60mm)

Zulassung für max. 4 Personen

Untergrund Rauhschalung min. 22mm

OSB Platte min. 18mm

Grundplatte Rund: 330mm

Dachaufbau:

Stab 22mm, OM 300mm für Dachaufbau bis 150mm

Stab 22mm, OM 400mm für Dachaufbau bis 250mm

Stab 22mm, OM 500mm für Dachaufbau bis 350mm

Stab 22mm, OM 600mm für Dachaufbau bis 450mm

Stab 22mm, OM 700mm für Dachaufbau bis 550mm

z. B. UNI MODULAR (mit Stützrohr) inkl. Stab OM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 21S763 Z VARIANT MODULAR Grundplatte inkl. Stab VM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Eck-, End- oder Mittelstütze zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, beziehungsweise als EAP (Einzelanschlagpunkt). Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.

21S763A Z Variant Modular Stütze 160x160

Die Montage der Edelstahlstützen erfolgt entsprechend des Befestigungssets des jeweiligen Untergrunds,

Stahlbeton min. C20/25, min. 140 mm dick,

Masivholzdecke mind. C24 Holzstärke mind. 100mm,

Balken oder Träger mittels Konterplatte, Konterbreite max. 100mm

Zulassung: max. 4 Personen

Grundplatte: 160mm x 160mm

Dachaufbau:

Stab 26mm, VM 300mm für Dachaufbau bis 150mm

Stab 26mm, VM 400mm für Dachaufbau bis 250mm

Stab 26mm, VM 500mm für Dachaufbau bis 350mm

Stab 26mm, VM 600mm für Dachaufbau bis 450mm

Stab 26mm, VM 700mm für Dachaufbau bis 550mm

z. B. VARIANT MODULAR 160x160 inkl. Stab VM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S763B Z Variant Modular Stütze 300x300, Bef.Hohldiele

Die Montage der Edelstahlstützen auf Hohldiele mit dem mitgelieferten Befestigungsset

Hohldiele max. C50/60 Spiegeldicke 30mm

Zulassung: max. 4 Personen

Grundplatte: 300mm x 300mm

Dachaufbau:

Stab 26mm, VM 300mm für Dachaufbau bis 150mm

Stab 26mm, VM 400mm für Dachaufbau bis 250mm

Stab 26mm, VM 500mm für Dachaufbau bis 350mm

Stab 26mm, VM 600mm für Dachaufbau bis 450mm

Stab 26mm, VM 700mm für Dachaufbau bis 550mm

z. B. VARIANT MODULAR 300x300 inkl. Stab VM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S763C Z Variant Modular Stütze 370x370

Die Montage der Edelstahlstützen erfolgt entsprechend des Befestigungssets
des jeweiligen Untergrunds,

Trapeztragschale mit 4St. Konterleisten Materialstärke St. bl. mind. 0,72mm

Balken oder Träger XL mittels Konterplatte, Konterbreite max. 310mm

Zulassung: max. 4 Personen

Grundplatte: 370mm x 370mm

Dachaufbau:

Stab 26mm, VM 300mm für Dachaufbau bis 150mm

Stab 26mm, VM 400mm für Dachaufbau bis 250mm

Stab 26mm, VM 500mm für Dachaufbau bis 350mm

Stab 26mm, VM 600mm für Dachaufbau bis 450mm

Stab 26mm, VM 700mm für Dachaufbau bis 550mm

z. B. VARIANT MODULAR 370x370 inkl. Stab VM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S764 **Z** EVERGREEN Grundplatte und Stütze aus Edelstahl / Aluminium von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft entsprechend der EN 795/E als Eck-, End- oder Mittelstütze zur Seilführung in einem Abstand von max. 8,0m untereinander, beziehungsweise als EAP (Einzelanschlagpunkt). Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.

21S764A **Z** **Evergreen Stütze**

Auflastgehaltener Anschlagpunkt für Kies, Beschüttung und Gründächer

Stützhöhe: 330mm

Grundplatte: 720mm x 720mm

Vliesgröße: 3000mm x 3000mm

Mindestauflast: 80 kg/m²

Auflastgewicht: [.....]

Zulassung: max. 2 Personen

z. B. EVERGREEN Absturzsicherung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770 **Z** Edelstahlseilsystem (horizontal ± 15°) zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Bestehend aus einem Edelstahlseil und Seilführungen.

21S770A **Z** **Corner EH-90**

Überfahrbare Eckumführung 90° für Horizontalseilsystem-Greenline

z. B. Corner EH-90 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770B **Z** **Corner EH-45**

Überfahrbare Eckumführung 45° für Horizontalseilsystem-Greenline

z. B. Corner EH-45 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770C Z Flex Corner

Nicht überfahrbare Seilumlenkrolle für Horizontalseilsystem-Greenline
z. B. Flex Corner oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770D Z Endschloss Set - Fast End

Mit integrierter Fangstoßdämpfung, Fallindikorklemme und Federvorspannung gegen
Seildurchhang und thermischen Materialeinwirkungen im Edelstahlseil (Sommer-Winter).
z. B. Endschloss Set - Fast End oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770E Z Endschloss Set - Fast End+

Mit integrierter Fangstoßdämpfung, Fallindikorklemme und Federvorspannung gegen
Seildurchhang und thermischen Materialeinwirkungen im Edelstahlseil (Sommer-Winter)
Zulässig nur gerade bis 30m
z. B. Endschloss Set - Fast End+ oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770F Z Seilzwischenhalter GZH

Universal-Zwischenhalter für Horizontalseilsystem-Greenline
Überfahrbar und beidseitig nutzbar durch 180° beweglichen Seilhalter
Für besondere Anwendungen auch in 5 Stufen fixierbar
z. B. Seilzwischenhalter GZH oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770G Z Seilzwischenhalter GZH-40 lang

Universal-Zwischenhalter für Horizontalseilsystem-Greenline
Überfahrbar und beidseitig nutzbar durch 180° beweglichen Seilhalter
Für besondere Anwendungen auch in 5 Stufen fixierbar
Frei biegsam bis 40° Seilumlenkung
z. B. Seilzwischenhalter GZH-40 lang oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770H Z Seilzwischenhalter ZH-X nicht überfahrbar

Zwischenhalter für Horizontalseilsystem-Greenline
Nicht überfahrbar
z. B. Seilzwischenhalter ZH-X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770I Z Greenrunner 01

Beweglicher Anschlagpunkt zum Einsatz für das überfahrbare Greenline Horizontalseilsystem
z. B. Greenrunner 01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770J Z Edelstahlseil 8mm

Zur Verwendung in Verbindung mit Komponenten des Systems Greenline
Duchmesser: 8mm
Bruchlast: 36kN
Zulassung: max. 4 Personen
z. B. Edelstahlseil oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S770K Z Typenschild Greenline 795 C

z. B. Typenschild Greenline 795 C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770L Z Typenschild Greenline 795 C/E

Für Auflastsysteme
z. B. Typenschild Greenline 795 C/E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S770M Z Evergreen Laschenset End/Eck

Bei Vendung als Eck- oder Endhalter, muss zur zusätzlichen Grundstabilisierung ein Laschenset

(2 Stk. Halteleisten mit Sollbruchstelle) montiert werden.
z. B. Evergreen Laschenset End/Eck oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S771 Z Edelstahlöse zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt

21S771A Z **EAP Öse Standard**

z. B. EAP Öse Standard oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S771B Z **EAP Öse 30°**

Evergreen Ösenset für Auflastgehaltener Anschlagpunkt für Kies, Beschüttung und Gründächer
z. B. EAP Öse 30° oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S772 Z Die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) - Set ist eine Kombination aus Auffanggurt, Verbindemittel mit Falldämpfer und Transportsack.

21S772A Z **PSA Set 1 Green**

PSA-Set 1 bestehend aus:
1 Stk.: Auffang/Haltegurt EN361
1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 15m Seil EN353-2
1 Stk.: Karabiner
1 Stk.: Transportsack
z. B. PSA-Set 1 Green oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S772B Z **PSA Set 2 Green**

PSA-Set 2 bestehend aus:
1 Stk.: Auffanggurt EN361
1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 10m Seil EN353-2
1 Stk.: Karabiner
1 Stk.: Transportsack

z. B. PSA-Set 2 Green oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S772C Z PSA Set 3 Green

PSA-Set 3 bestehend aus:

1 Stk.: Auffanggurt EN361

1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 5m Seil EN353-2

1 Stk.: Karabiner

1 Stk.: Transportsack

z. B. PSA-Set 3 Green oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S772D Z PSA Set 4 Green

PSA-Set 4 bestehend aus:

1 Stk.: Auffanggurt EN361

1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 15m Seil EN353-2

1 Stk.: Karabiner

1 Stk.: Transportsack

z. B. PSA-Set 4 Green oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S772E Z PSA Set 5 Green

PSA-Set 5 bestehend aus:

1 Stk.: Auffanggurt EN361

1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 20m Seil EN353-2

1 Stk.: Karabiner

1 Stk.: Transportsack

z. B. PSA-Set 5 Green oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S773 Z Der PSA-Aufbewahrungsschrank mit Tür und Schloss zur Wandbefestigung (ohne Inhalt)

21S773A Z PSA Aufbewahrungsschrank

Für den Außenbereich

Abmessung: 30 x 60 x 20cm

Material: Edelstahl

z. B. PSA-Aufbewahrungsschrank von Green oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S780 **Z** Liefern und montieren des dachdurchdringungsfreien Montagesystems zur Quermontage von gerahmten PV-Modulen auf SIKA-Abdichtungsbahnen

Die Anzahl Böcke SSM2 kann erst nach Windlastberechnung und Vorliegen des Layoutplans bestimmt werden.

Neigungswinkel: 7°

Aufstellungsvariante: Ost-West

bestehend aus: Montageböcke aus Stahl mit Magnelis Beschichtung

Montageschienen aus Aluminium inkl. allen zugehörigen Befestigungselementen

SikaRoof Clicks zur Verschweißung des Montagesystems mit der Dachabdichtung, Metallklammer mit Befestigungsschrauben, SikaRoof Base Pads (Unterlagsplatten)

als Trennlage.

21S780A **Z SikaRoof Sola Mount-2**

Die technische Auslegung des Montagesystems SikaRoof Solar Mount-2 erfolgt mittels dafür ausgelegter Software

z. B. Sika Solar Mount-2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

21S8 **Z Zusätzliche Leistung (SIKA)**

Version: 2026 06

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Einbauten und Zubehör beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21S801 **Z** Die selbstklebende Dampfsperre wird auf die bituminöse Dampfsperrebene geführt und unterlaufsicher mit dem Untergrund verbunden. Die Wärmedämmschicht wird an der Abschottung im 45° Winkel zugeschnitten und an gearbeitet (beidseitig). Im angrenzenden Feld wird die selbstklebende Dampfsperre mit der Dachhaut verklebt. Einschließlich allen Eckausbildungen.

In den Dachfeldern ist mindestens ein Kontrollstutzen fachgerecht an den jeweiligen Tiefpunkten einzubauen.

21S801A Z Abschottung

Abschottungen in Warmdächern sind in Abhängigkeit der nachfolgenden Dachschichten zu planen und deren Ausführung ist zu dokumentieren.
Dampfsperre aus: SIKASHIELD® od. SARNAVAP®
Abschottung aus: SARNAVAP® 5000 E SA
Abwicklung bis 100 cm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

21S802 Z Nach der Fertigstellung der Dachabdichtung findet eine initiale Dichtigkeitsprüfung durch die Experten des SIKA® Kooperationspartners ILD statt. Hierzu muss die Dachabdichtung befeuchtet werden bzw. nutzt man einen Regentag für die Messung.

21S802A Z Dichtigkeitsprüfung

In Abstimmung mit der RCS System Lieferanten

L: S: EP: 0,00 PA PP:

21S804 Z Wartung/Inspektion

Wartung und Inspektion für die Nutzungsdauer.
Die Wartung und Inspektion (Wartung) umfasst die dauernde vorsorgliche und pflegliche Wartung der technischen Gebäudeausrüstung zur Sicherung eines gesetzeskonformen und störungsfreien Betriebes (Maßnahmen zur Bewahrung des Soll-Zustandes von technischen Mitteln eines Systems).
Jährliche Wartung und Inspektion gemäß ÖNORM B 3691

L: S: EP: 0,00 PA PP:

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
- PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
- TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
- PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
- V: Vorbemerkungskennzeichen
- W: Kennzeichen „Wesentliche Position“