

### Produktkatalog Datenblätter



### VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN ARMITH KLAUS AXT U. RALF SCHAMS GBR

 Angebote des Verkäufers sind bezüglich Preis, Menge, Lieferfristen und Liefermöglichkeit freibleibend.

STAND: 01.01.2018

- Für die Lieferung ist die schriftliche Auftragsbestätigung, oder falls eine solche nicht erteilt wird, die Rechnung des Verkäufers maßgebend.
- Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Lieferbedingungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Verkäufers.
- Die Preise gelten ab Werk, einschließlich Verpackung zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Umatzsteuer.
- Wenn sich nach Vertragsabschluß auftragsbezogene Kosten wesentlich ändern, sind die Vertragspartner verpflichtet, sich über eine Anpassung der Preise zu verständigen.
- Für die Berechnung sind die vom Verkäufer ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich widerspricht.
- 7. Die Lieferfrist beginnt mit dem Datum der Auftragbestätigung. Diese ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Lager verlassen hat. Sie gilt auch dann als eingehalten, wenn die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Nach Ablauf der Lieferfrist muß der Käufer den Verkäufer in Verzug setzen und ihm eine Nachlieferfrist gewähren, die von dem Tag an rechnet, an dem die Mitteilung des Käufers durch Einschreiben oder Fax eingeht. Die Dauer der Nachlieferungsfrist kann vereinbart werden, muß jedoch mindestens 28 Tage betragen.
- 8. Erhebliche unvorhersehbare Betriebsstörungen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von Lieferanten des Verkäufers, Energie oder Arbeitskräftemangels. Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, Verfügungen von hoher Hand und andere Fälle höherer Gewalt beim Verkäufer und seinen Lieferanten verlängern die Lieferfrist angemessen o. berechtigen beide Vertragsporteien hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Von jeder Haftung auf Schadenersatz ist der Verkäufer in diesen Fällen frei.
- 9. Allgemeine Teillieferungen sind zulässig.

- 0. Mångelrügen werden nur berücksichtigt, wenn sie unverzüglich schriftlich, spätestens innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware, unter Einsendung von Belegen oder Mustern erfolgen. Bei verborgenen Mångeln muß die Rüge unverzüglich nach Entdeckung, spätestens jedoch binnen 4 Wochen nach Empfang der Ware erfolgen. Hierbei tritt der Käufer die Beweislast dafür, dass es sich um einen verborgenen Mangel handelt. Ist die gelieferte Ware in irgendeiner Form be. oder verarbeitet, sind Rügen ausgeschlossen. Eine Abweichung der Lieferung vom vorgelegten Muster ist zulässig, soweit die Abweichung auf produktionsbedingten Schwankungen oder der Beschaffenheit des Ausgangsmaterials beruht.
- Eine Abweichung des qm Gewichts bis zu +/- 10% ist kein Mangel.
- 12. Über.- oder Unterlieferung bis zu 10% ist zulässig.
- 13. Bei berechtigten Beanstandungen hat der Verkäufer das Recht auf Nachbesserung oder Nachlieferung mangelfreier Ersatzware, vorausgesetzt, dass sich das Material noch im Zustand der Lieferung befindet. Weitergehende Ansprüche, wie Wandlung, Minderung oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung stehen dem Käufer nur zu, wenn die Nachlieferung oder Ersatzlieferung fehlschlägt. Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrech-
  - Die Zuruckhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung wegen etwaiger vom Verkäufer bestrittener Gegenansprüche des Käufers ist nicht statthaft.
- Sofern nichts anderes vereinbart, wählt der Verkäufer Versandweg und Versandart, wobei die Interessen des Käufers angemessen zu berücksichtigen sind.
- 15. Mit der Übergabe an den Transportführer-gleichgültig ob vom Verkäufer oder Käufer bestellt - gehen Gefahr sowie Beweislast auf den Käufer über. Unbeanstandete Übernahme durch den Transportführer gilt als Beweis für einwandfreie Beschaffenheit der äußeren Verpackung und ordnungsgemäße Verladung.
- Soweit auf Wunsch des K\u00e4ufers eine Versicherung abgeschlossenen wurde, handelt der Verk\u00e4ufer nur als Vermittler unter Ausschluß jeder Verantwortung.
- Lieferungen erfolgen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher, auch der künftig entstehenden

Forderung des Verkäufers, Eigentum des Verkäufers. Der Käufer ist berechtigt, die Ware zu verarbeiten und zu veräußern, unter Berücksichtigung der folgenden Bestimmungen:

- A Die Befugnisse des Käufers, im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr Vorbehaltsware zu veräußern, endet mit dessen Zahlungseinstellung oder dann, wenn über das Vermögen des Käufers die Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder des Vergleichsverfahrens zur Abwendung des Konkurses begantraat wird.
- 3 Verpfändung oder Sicherheitsübereignung der Vorbehaltsware bzw. der abgetretenen Forderung ist unzulässig.
- C Durch Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Käufer nicht das Eigentum gem. § 950 BGB an der neuen Sache. Die Verarbeitung wird durchden Käuferfürden Verkäufervorgenommen. Wenn die Vorbehaltsware mit anderen, dem Käufergehörenden oder unter dem sogenannten einfachen Eigentumsvorbehalt gem. § 455 BGB gekauften Gegenständen verarbeitet wird, erwirbt der Verkäufer das alleinige Eigentum an den Verarbeitungsprodukten. Wenn die Vorbehaltsware mit anderen, ebenfalls unter verlängerten Eigentumsvorbehalt, also unter Ausschluß des § 950 BGB gelieferten Gegenständen verarbeitet wird, erwirbt der Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes seiner Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verarbeiteten Gegenstände.







# ARMIERUNGSGEWEBE IN VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN SOWIE LÄNGEN UND BREITEN

Fugenabdeckstreifen, selbstklebend, zur Fugenarmierung im Trockenbau

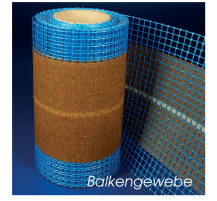
#### Abmessungen

5cm breit

20m lang VE 60 Rollen/Karton 45m lang VE 54 Rollen/Karton 90m lang VE 24 Rollen/Karton Balkengewebe mit Oelkrepp-Papier zur Überbrückung von Holzbalken o. ähnlichen Materialien, welche eine Trennung vom Grund zum Putz erforderlich machen.

#### Abmessungen

16/20/25/33cm breit 10 oder 50m lang



Pfeile zur Verstärkung von gefährdeten Ecken im Fensterbereich

#### Abmessungen

33x40cm VE 100 Stück







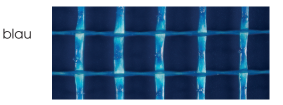
#### INNENPUTZGEWEBE

ca. 75g/qm MW 5x5mm 1m x 50/100m Rolle 48/24 Rollen/Palette



#### **AUSSENPUTZGEWEBE**

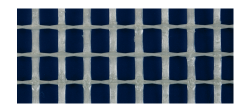
ca. 145g/qm MW 10x10mm 1m x 50/100m Rolle 24/12 Rollen/Palette



#### UNIVERSALGEWEBE

ca. 105g/qm MW 7x7mm 1m x 100m/Rolle 15 Rollen/Palette





#### **VWS-**GEWEBE

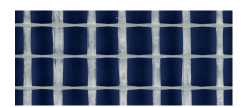
ca. 165g/qm MW 4x4mm 1m x 50m/Rolle 33 Rollen/Palette weiß, gelb, rot, oliv, blau orange, grün, bordeauxrot



#### **VWS-**GEWEBE

ca. 205g/qm MW 8x8mm 1m x 50m/Rolle 20 Rollen/Palette

weiß farbig auf Anfrage



#### **PANZERGEWEBE**

ca. 335g/qm MW 6x5mm 1m x 25m/Rolle 35 Rollen/Palette



ca. 540g/qm MW 6x3mm 1m x 25m/Rolle

30 Rollen/Palette



weiß







Einsatz im VWS-Bereich oder anderen zu spachtelnden Flächen zur gleichmäßigen und stabilen Ausbildung von Eckbereichen.



Ausführung Standard 8x12cm/10x15cm 2,5m lang VE 50 / 100 Stück

VE 25 Stück

Ausführung Abzugskante Standard Ausführung Flexibel VE 25 Stück 2,5m lang

VE 50 Stück 2,5m lang

andere Varianten auf Anfrage

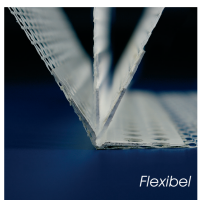
Ausführung Tropfkante Putzstärke 3-4mm

Ausführung Abzugskante codiert Putzstärke 3mm 2,0m lang VE 25 Stück











2,0m lang





#### ANPUTZLEISTEN

Anputzleisten in verschiedenen Ausführungen für einen sauberen, flexiblen und dichten Anschluss von Putz zu Tür- und Fensterrahmen. Für VWS geeignet.

Hart-PVC mit PE-Schaum, sowie doppelseitigem Klebeband.

#### Verarbeitung

Das Schaumstoffklebeband muss auf einen trockenen und staubfreien Untergrund fest angedrückt werden.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10° - 30° C.

Nicht anwenden bei silikonhaltigen Untergründen!

#### Abmessungen

Ausführung *Standard* 6/9mm 2,6m lang VE 30 Stück

Ausführung Gewebe 6/9mm 2,6m lang VE 30 Stück

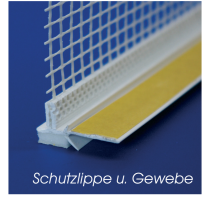
Ausführung Schutzlippe 6/9mm 2,6m lang VE 30 Stück

Ausführung Schutzlippe+Gewebe 9mm 2,6m lang VE 30 Stück

Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage.

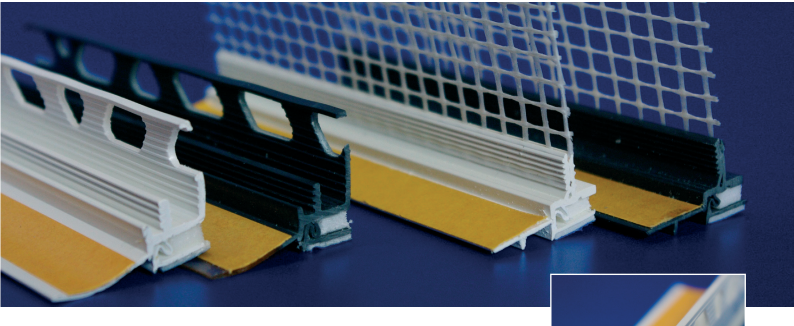


Gewebe









#### ANPUTZLEISTE MEMBRANO

#### **Anwendung**

Diese Leiste ist eine 3 dimensionale Anputzleiste und für große Bewegungsaufnahmen (> 4 mm) geeignet. Sie stellt einen dauerhaften schlagregendichten Anschluss für den Außenbereich zwischen Bauelementen, wie Türen und Fenster, und Baukörper her.

#### Verarbeitung

zwischen +5°C und +40°C Achtung, nicht press Stoßen! Der Untergrund muss eben, trocken, staub.- und fettfrei sein. Nano beschichtete Fenster und Türen müssen gemäß dem "Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. Frankfurt" montiert sein. Eine Haftzugsprüfung (Klebeprobe) ist durchzuführen. Zur Erleichterung des späteren Entfernens der Abrisslasche, diese an den Enden um ca. 2-3 cm einreißen bzw. einschneiden.

#### **Abmessungen**

Ausführung *Putz* 10mm 2,6m lang VE 30 Stück

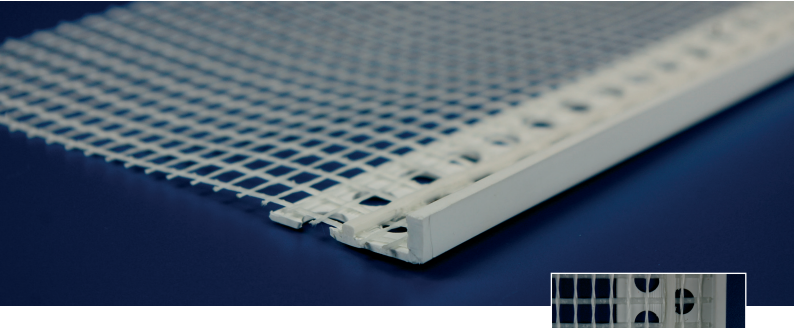
Ausführung Gewebe 10mm 2,6m lang VE 30 Stück



Putz







### PVC PUTZABSCHLUSSPROFIL MIT GEWEBEFAHNE

Das PVC-Abschlussprofil mit Gewebefahne besteht aus Hart-PVC mit verschweißten Gewebe und dient dem sauberen Abschluss zu angrenzenden Flächen.

Abmessungen 3mm/6mm 2,0/2,5m lang VE 25 Stück









### SOCKELPROFILE UND ZUBEHÖR

Sockelprofile dienen der Aufnahme des Dämmstoffmaterials, in entsprechender Stärke, im Sockelbereich. In Verbindung mit dem Einhängeprofil bilden diese Produkte eine kompakte Einheit, bei der die sonst zwangsläufig auftretende Rissbildung an der Putzunterkante weitestgehend vermieden wir.

#### Abmessungen

Sockelprofile
0,8 oder 1mm Aluminium blank
SPU 30-200
2,5m lang
VE bis SPU 100
10 Stück
VE ab SPU 120
4 Stück

SPU-Verbinder VE 100 Stück

Abstandshalter 3/5/8/10mm VE 100 Stück Einhängeprofile 2,0m lang VE 25 Stück

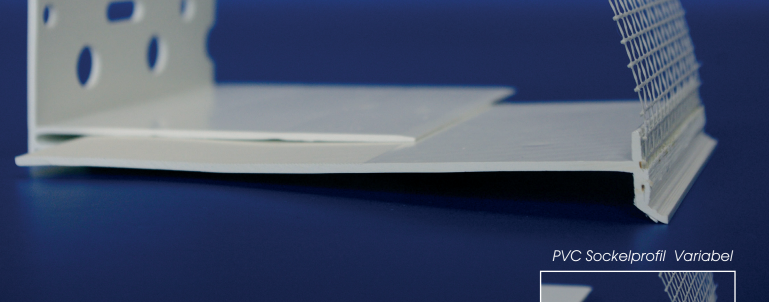
Dämmstoffdübel VE entsprechend Ausführung und Länge, laut Liste











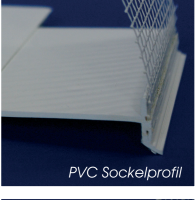
#### PVC SOCKELPROFILE

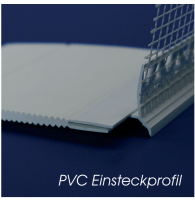
PVC Sockelprofil Variabel 1 von 100-140 mm mit Gewebe und Tropfkante 2,0 m lang VE 10 St.

PVC Sockelprofil Variabel 2 von 140-180 mm mit Gewebe und Tropfkante 2,0 m lang VE 10 St.

PVC Sockelprofil Variabel 3 von 180-220 mm mit Gewebe und Tropfkante 2,0 m lang VE 10 St.

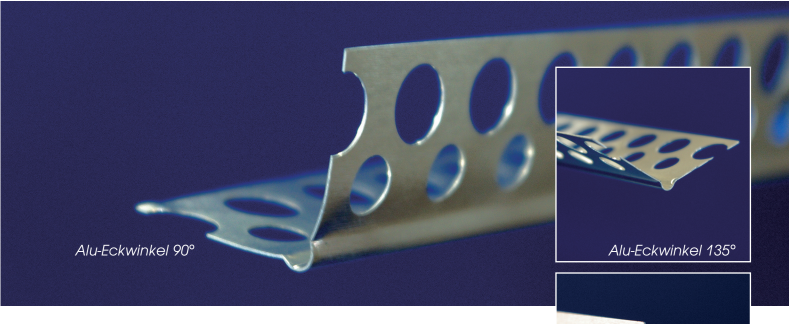
PVC Sockeleinsteckprofil mit Gewebe (2-teilig zur variablen Ausbildung der Tropfkante) 2,05 m lang VE 10 St.











#### **TROCKENBAUPROFILE**

Alu Eckwinkel 90° 2,5 / 3,0 m lang VE 4x50 St.

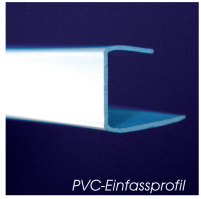
PVC Eckwinkel 90° 2,5 m lang VE 50 St.

Alu Eckwinkel 135° 2,5 m lang VE 4x50 St. PVC Einlassprofil für GK 12 mm 2,5 m lang VE 50 St.

Alu Abschlussprofil für GK 12 mm 2,5 m lang VE 4x50 St.

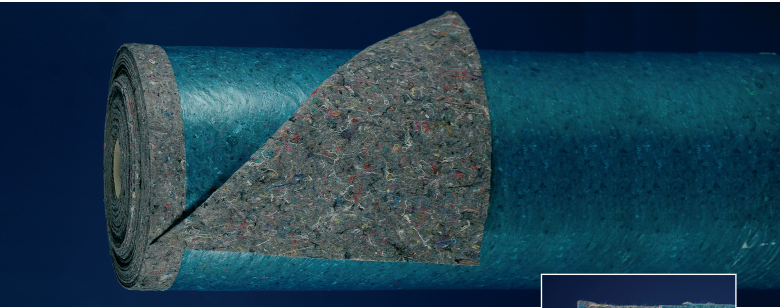


Alu-Abschlussprofil









#### MALERABDECKVLIES

Ein stark saugfähiges Vlies auf der Oberseite läßt Flüssigkeiten schnell trocknen.

Die rutschfeste Folie auf der Unterseite läßt keine Flüssigkeiten durch und bietet einen sicheren Stand.

#### Abmessungen

1m breit 25m lang VE 24 Rollen/Palette

1m breit 50m lang VE 12 Rollen/Palette

Auf besonderen Wunsch sind auch 10m lange Rollen lieferbar.







#### Putzgrundierung

#### ANWENDERFERTIG

Basis: Polimerdispersion / weiß

Verbrauch: ca. 200 g/qm je Anstrich

20 kg Netto / Eimer Lieferform:

Lagerung: frostfrei, jedoch nicht über +30°C dicht verschlossen, 12 Monate lagerfähig

Anwendung:

Armith Putzgrundierung ist ein anwendungsfertiges, quarzhaltiges Produkt und wird als deckende Grundierung und Haftvermittler auf den Grundputz aufgebracht. Diese Grundierung bildet den idealen Untergrund für nachfolgend aufzutragende Dispersions.-, Silikonharz.-, Buntstein.-, Dispersionssilikat.- oder mineralische Dünnschichtputze.

Geeignet für Armith Putzgrundierung sind mineralische Untergründe wie z.B.:

• Kalkzementputze PII / III DIN 18550

• zementhaltige, dispersionsvergütete WDVS-Armierungsspachtel

• Natur.- und Kalksandstein

• alte Dispersionsputze und Farben

Untergründe: Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen!

Frische mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein. Standzeit je

nach Witterung mindestens 2-4 Wochen.

Sinterschichten und lose Haftende Altanstriche entfernen.

Eigenschaften: -Giscode: BSW20

-VOC-Gehalt Katagorie A/g/wb 30 g/l (2010) enthält <30 g/l VOC

-EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. kann allergische Reaktionen auslösen.

Verarbeitung: Inhalt des Gebindes gründlich um.- und aufrühren. Armith Putzgrundierung unverdünnt

mit Deckenbürste oder Roller gleichmäßig aufbringen. Es können zwei Anstriche aufgetragen werden. Durchtrocknung und Überarbeitung nach ca. 12 Std. (20°C / 65 % relative Luftfeuchte) Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch abdecken sicher vor Spritzern schützen. Objekt.- und Verarbeitungstemperatur

nicht unter + 5°C (Nachttemperatur beachten)

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Hinweise:

Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter, wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Technische Veränderungen an den Produkten sowie deren Verpackungen behalten wir uns vor.







#### AUFBRENNSPERRE K Grundierung für Putze

Bindemittel:	Polymerdispersion
--------------	-------------------

Farbe: weiß

Verpackung: 15 kg / Eimer 24 Eimer / Pal.

Lagerung: Gebinde frostfrei, dicht verschlossen, jedoch nicht über +30°

ca. 12 Monate lagerfähig

Verbrauch: Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes schwankend ca. 0,2 kg/qm.

Objektbezogener Bedarf immer an Versuchsflächen ermitteln.

Anwendung: Armith Aufbrennsperre ist einlösemittelfreier filmbildender Anstrich, der die Untergrund-

saugfähigkeit vermindert bzw. ausgleicht.

 $Das\,Verdursten\,oder\,Aufbrennen\,von\,nach folgend\,aufgetragenem\,Putz\,wird\,verhindert,$ 

die Bildung von Schwindrissen eingeschränkt.

Untergründe: Der Untergrund mußtragfähig, fett.-öl.-und staubfrei sein. Die Oberfläche sollte lufttrocken

sein und keine Feuchteflecken aufweisen.

Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ist auszuschließen.

Eigenschaften: -filmbildend

-Giscode: BSW20

-VOC Gehalt Katagorie A/g/wb 30 g/l (2010) enthält < 30 g/l VOC

-EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen auslösen.

Verarbeitung: Armith Aufbrennsperre gründlich aufrühren und mittels Bürste, Rolle oder maschinell

aufgetragen. Mit den Putzarbeiten kann Trocknung begonnen werden.

Objekt.- und Verarbeitungstemperatur nicht unter  $+5^\circ$ . Die Reinigung der Arbeitsgeräte

erfolgt sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise: Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unseren derzeitigem

Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter, wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, nicht von Eigenprüfungen u. Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte

in eigener Verantwortung zu beachten. Stand 01/2018







### BETONKONTAKT HAFTBRÜCKE AUF BETON

Bindemittel: Polymerdispersion

Verpackung: 20 kg / Eimer 24 Eimer / Pal.

Lagerung: Gebinde dicht verschlossen, frostfrei aber nicht über 30°C 12 Monate lagerfähig

Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes ca. 0,3 kg/qm

Objektspezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.

Anwendung: Armith Betonkontakt ist ein lösemittelfreier Anstrich zur Haftvermittlung für Putze auf

Beton und Beton auf Beton und Gips auf Beton.

Er vermindert die Saugfähigkeit des Untergrundes u. das damit verbundene Verdursten

und die Bildung von Schwindrissen im nachfolgenden Putz.

Zur besseren Erkennung bereits behandelter Flächen,ist Armith Betonkontakt rot

eingefärbt.

**Eigenschaffen:** -Giscode BSW20 -VOC Gehalt Katagorie: A/g/wb 30 g/l (2010) enthält < 30 g/l VOC

-EUH208: enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. kann allergische Reaktionen auslösen.

Untergrund: Der Untergrund muß trocken, tragfähig, fett.-, öl.- und staubfrei sein. Verschmutzungen

von Öl, Fett und anderen Trennmitteln sind zu entfernen. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ist auszuschließen. Armith Betonkontakt ist geignet für schwach saugende Untergründe. Die Restfeuchte darf max. 4 % bei einem Beton C30/37 (B35) bzw. 3% bei einem Beton C35/45 (B45) betragen. Auch bei ordnungsgemäßer Verarbeitung können durch das Schwinden des Betons, der keine Restfeuchte < 4 bzw. 3 % erreicht hat, Sherspannzngen entstehen, die auch nach längerer Zeit zu

Putzablösungen führen können.

Verarbeitung: Im Innenbereich mit maximal 20% klaren Wasser verdünnen. Der Auftrag erfolgt mit Rolle, Bürste oder einer geeigneten Putzmaschine. Im Außenbereich mit 20 % Ge-

wichtsanteilen (Portlandzement 35F) vermischen und zur Erreichung einer streichfähigen Konsistenz mit maximal 50 % Wasser verdünnen. Auftrag wie oben. Bevor geputzt wird, muss der Betonkontakt getrocknet sein. Die Trocknungszeit ist abhängig von den jeweils vorherrschenden klimatischen Bedingungen. Gut durchtrocknen lassen, um Filmbildung zu ermöglichen. Nur völlig trockene Beschichtungen sind haftfähig. Vor dem Verputzen durch Wischprobe Trocknungs feststellen. Es dürfen keine klebrige oder feuchte Stellen am Handrücken oder Lappen. zurückbleiben. Objekt.- und Verar-

beitungstemperatur dürfen nicht unter +5°C sein. Geräte sofort mit Wasser reinigen

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung

nicht von eigenen Versuchen (Probeanstrich) und Prüfungen.

Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus diesem Datenblatt nicht abgeleitet werden.

Etwaige Einsatzzwecke sowie deren besondere Verarbeitung sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Stand 01/2018



Hinweise:





#### Putzgrundierung

KONZENTRAT

Basis:	Polvmerdispersion weiß	

Verbrauch: unverdünnt ca. 100 g/m2

Lieferform: Kunststoffeimer a 10 und 20 kg netto

Lagerung: Gebinde frostfrei, jedoch nicht über + 30°C dicht verschlossen aufbewahren.

Lagerfähigkeit 6 Monate

Armith Putzgrundierung Konzentrat wird als deckende, quarzhaltige Grundierung und Haftvermittler auf den Grundputz aufgebracht. Diese Grundierung bidet den idealen Untergrund für nachfolgend aufzutragende Dispersionsputze, Siliconharzputze, Buntsteinputze und mineralische Dünnschichtputze. Geeignete Untergründe sind z.B.

- Kalkzementputz P II / III DIN 18550

- zementhaltige, dispersionsvergütete WDVS-Armierungsspachtel

- Natur- und Kalksandstein - alte Dispersionsputze und - farben

Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen! Frische mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein, Standzeit je nach Witterung mindestens 2 - 4 Wochen. Sinterschichten und lose haftende Altanstriche

entfernen.

beiten!

Inhalt der Gebinde gründlich um- und aufrühren! Verarbeitungskonsistenz durch Zu gabe von Wasse einstellen. Armith Putzgrundierung Konzentrat kann bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Grundierung gleichmäßig mit Deckenbürste oder Rolle aufbringen. Es können zwei Anstriche aufgetragen werden. Durch Trocknung und Überarbeitung nach 12 Stunden (bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchte). Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen. Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C (Nachttemperatur beachten)! Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Farbigen Putzgrund vor der Verarbeitung auf Übereinstimmung mit bestellten Farbton prüfen, Reklamation aus Farbtonabweichung nach der Verarbeitung werden nicht anerkannt. Keine Material rücknahme! Geringe Farbtonabweichungen zu vorherigen Lieferungen sind möglich. Wichtig: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verar-

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht ab geleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Technische Änderungen an der Produktion sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor.

Anwendung:

Untergründe:

Verarbeitung:

Hinweise:







#### TIEFENGRUND LF-AF

LÖSEMITTELFREIES VERFESTIGUNGSMITTEL FÜR BAUSTOFFE

(Reinacrylat)	
	(Reinacrylat)

Feststoffgehalt: 10 +/- 1%

Lieferform: Kanister 5 ltr/10 ltr, andere Mengen auf Anfrage

Lagerung: Frostfrei, dicht verschlossen bei unter +30° u. keiner direkten Sonneneinstrahlung

und lichtgeschützt 12 Monate lagerfähig.

Verbrauch: Je nach Beschaffenheit u. Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwan-

kend. ca. 0,2 ltr/qm Genauen Bedarf durch Objektversuch ermitteln.

Anwendung: Armith Tiefengrund LF-AF wird eingesetzt zur Verfestigung oberflächlich

sandender und kreidender Untergründe, abgewitterter mineralischer Putzflächen und Fugenmörtel. Armith Tiefengrund LF-AF eignet sich auch zur Grundierung von Gipskarton plattensowie zur Egalisierung des Saugverhaltens mineralischer Untergründe vor dem

Auftragen weiterer Beschichtungen.

**Eigenschaften:** gutes Eindringvermögen, hohes Wasserbindungsvermögen, hohe Alkalibeständigkeit,

filmbildend -Giscode: BSW10

-VOC Gehalt Kategorie A/h/wb 30g/l (2010) enthält < 30 g/l VOC

Untergründe: Der Untergrund muß tragfähig, fett.-, öl.- und staubfrei sein. Die Oberfläche sollte luft-

trocken sein und keine Feuchteflecken aufweisen. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit

ist auszuschließen.

Verarbeitung: Möglichst ist eine Versuchsfläche zur genauen Bedarfsermittlung und zur Beurteilung

der Wirksamkeit am Objekt anzulegen. Armith Tiefengrund LF-AF in einem oder mehreren Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf das Objekt auftragen. Bei mehrmaligen Auftrag naß in naß arbeiten. Für größere Flächen empfiehlt sich die Anwendung eines

drucklosen Flut.- oder Sprühverfahrens.

Nicht zu verfestigende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken schützen. Objekt.-und Verarbeitungstemperatur nicht unter +5°. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort

nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise:

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unseren derzeitigen
Kenntnistand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle mög-

licher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Technische Änderungen an den Produkten, sowie bei deren Verpa-

ckungen behalten wir uns vor. Stand 01/2018







## ANPUTZLEISTE

#### TECHNISCHE DATEN

Artikel: Putzanschlussleiste mit Gewebe

Material: Hart-PVC

Maße: 6 mm

Farbe: weiß

UV-Schutz: ja

Dichte: 1,58

Schaumstoffband: 2 x 7 mm geschlossenzelliger PE-Schaum

mit modifiziertem Acrylatkleber

Abdeckklebeband: 0,15 x 10 mm doppelseitiges Klebeband

Wasserlöslich: nein

Gewebe: 12 cm WDVS-Gewebe, 165 g / m2, alkalibeständig,

Verwendungszweck: Stellt luftdichten, flexiblen Anschluss von Putz

zum Fenster- bzw. Türrahmen her. Geeignet für Spachtelarbeiten

im Innenbereich.

Verarbeitungshinweis: Das Schaumstoffklebeband muss auf einem trockenen

und staubfreien Untergrund fest angedrückt werden. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10°-30° C. Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen

Lacken. Anwendungsempfehlungen beachten (Öffnungsgrößen)!

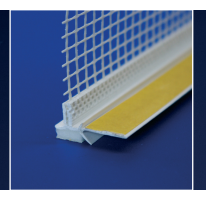
Nicht bei Temperaturen unter +5 ° C (Umgebung und Baukörper)

verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







## ANPUTZLEISTE MIT GEWEBE UND SCHUTZLIPPE

#### TECHNISCHE DATEN

Artikel: Putzanschlussleiste mit Schutzlippe und Gewebe

Material: Hart-PVC

Maße: 9 mm

Farbe: weiß

UV-Schutz: ja

Dichte: 1,58

Schaumstoffband: 3 x 8 mm geschlossenzelliger PE-Schaum

mit modifiziertem Acrylatkleber

Abdeckklebeband: 0,15 x 10 mm doppelseitiges Klebeband

Schutzlippe: aus TPE (Thermoplastisches Elastomer)

Wasserlöslich: nein

Verwendungszweck: Stellt wasserdichten, flexiblen Anschluss von Putz zum

Fenster- bzw. Türrahmen her. Anwendung auf Altputz,

bei Verfugungen und Dünnschichtputz.

Verarbeitungshinweis: Das Schaumstoffklebeband muss auf einem trockenen

und staubfreien Untergrund fest angedrückt werden. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10°-30° C. Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen

Lacken. Anwendungsempfehlungen beachten

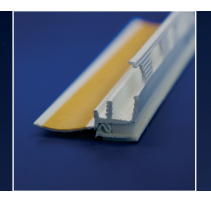
(Öffnungsgrößen)

Nicht bei Temperaturen unter +5° (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







### ANPUTZLEISTE MEMBRAND PUTZ

OHNE GEWEBE

#### TECHNISCHE DATEN 1/2

Artikel: Anputzleiste Membrano mit Gewebe und weißem Schaumband

10 mm 2,6 m lang VE 60 Stück

Material: Hart PVC Fensterqualität, mittelschlagfest nach Din 16941

Brandklasse B1 schwer entflammbar nach DIN 4102

Anwendung: Dauerhafter wind.- und schlagregendichter (außen) sowie luftdichter (innen)

Anschluß zwischen Bauelement (z.B. Fenster u. Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV Systemen. Auf klein.- und großformatigen

Bauteilen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium anwendbar.

Bewegungsaufnahme: > 4 mm

Ausstattung: Selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit weißen (3 x 5,5 mm)

PE Dichtband und einem weißen (1 x 9 mm) PE Dichtband, seitlichen Abziehstreifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband sowie, einem gelochten Einputz-

schenkel mit spezieller Stanzung für eine optimale Putzverankerung.

Die Membran schützt das weiße PE Dichtband sowohl vor als auch nach der Entkoppelung vor UV Einstrahlung und ist dauerhaft schlagregendicht.

Funktionsweise: Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB Koppelung bis

zum Abschluß der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab ca 4 mm) die Entkoppelung automatisch ausgelöst, jedoch

die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.

Verarbeitung: zwischen + 5°C und + 40°C Achtung! nicht press Stoßen

Der Untergrund muß eben, trocken, staub.- und fettfrei sein. Nano beschichte-

te Fenster und Türen sind nicht geeignet.

Die Fenster und Türen müssen gemäß dem "Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. Frankfurt" montiert sein. Eine Haftzugsprüfung (Klebeprobe) ist durchzuführen. Zur Erleichterung des späteren Entfernens der Abrisslasche, diese an den Enden um ca. 2-3 cm ein-

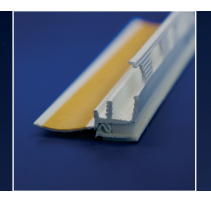
reißen bzw. einschneiden.

>>>

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







### ANPUTZLEISTE Membrand <u>Putz</u>

OHNE GEWEBE

#### TECHNISCHE DATEN 2/2

Beständigkeit Temperatur von – 30°C bis + 80°C Witterung und Alterung gut

Sowie gute Beständigkeit gegen schwache Säuren u. Laugen sowie Pilzbefall

Brandverhalten: Klasse E, DIN EN 13501-1:2007, geprüft gemäß DIN ISO 11925-2

Klebstoff: Acrylatcopolymer

Prüfungen: Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 (Prüfbericht 10-000417-PRO5, 13.05.11)

Teilprüfung nach Abschnitte 4.1 und 4.2 (Bewegungsaufnahmefähigkeit,

Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten

Sonstiges: PE Dichtband weiß (blaue Abdeckung)

geschlossenzelliger Polyolefinschaum 1 x 9 mm

Raumgewicht 83 kg/qbm

Diffusionswiderstandszahl my = 2100 Sd Wert = i.M. 4,7 m (kompl.Leiste)

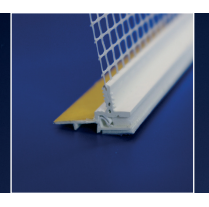
Selbstklebeband

Bruchdehnung längs 275 %, quer 335 % (ISO 1926) Zugfestigkeit längs 755 kPa, quer 550 kPa (ISO 1926)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







### ANPUTZLEISTE MEMBRAND WDVS

MIT GEWEBE

#### TECHNISCHE DATEN 1/2

Artikel: Anputzleiste Membrano mit Gewebe und weißem Schaumband

10 mm 2,6 m lang VE 60 Stück

Material: Hart PVC Fensterqualität, mittelschlagfest nach Din 16941

Brandklasse B1 schwer entflammbar nach DIN 4102

Anwendung: Dauerhaft schlagregendichter Anschluß für den Außenbereich zwischen

Bauelement (z.B. Fenster u. Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV Systemen. Auf klein.- und großformatigen Bauteilen aus Kunststoff,

Holz oder Aluminium anwendbar.

Bewegungsaufnahme: > 4 mm

Ausstattung: Selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit weißen (3 x 5,5 mm)

PE Dichtband und einem weißen (1 x 9 mm) PE Dichtband, seitlichen Abziehstreifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband sowie einem 12,5 cm breiten Gewebestreifen. Die Membran schützt das weiße PE Dichtband sowohl vor als auch nach der Entkoppelung vor UV Einstrahlung und ist dauerhaft schlagre-

gendicht.

Funktionsweise: Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB Koppelung bis

zum Abschluß der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab ca 4 mm) die Entkoppelung automatisch ausgelöst, jedoch

die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.

Verarbeitung: zwischen + 5°C und + 40°C Achtung! nicht press Stoßen

Der Untergrund muß eben, trocken, staub.- und fettfrei sein. Nano beschichtete Fenster und Türen sind nicht geeignet. Die Fenster und Türen müssen gemäß dem "Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. Frankfurt" montiert sein. Eine Haftzugsprüfung (Klebeprobe) ist durchzuführen. Zur Erleichterung des späteren Entfernens der Abrisslasche,

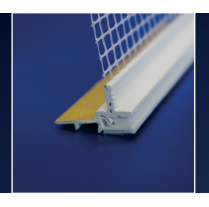
diese an den Enden um ca. 2-3 cm einreißen bzw. einschneiden.

>>>

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







### ANPUTZLEISTE Membrand WDVS

MIT GEWEBE

#### TECHNISCHE DATEN 2/2

Beständigkeit Temperatur von – 30°C bis + 80°C Witterung und Alterung gut

Sowie gute Beständigkeit gegen schwache Säuren und Laugen sowie

Pilzbefall

Brandverhalten: Klasse E, DIN EN 13501-1:2007, geprüft gemäß DIN ISO 11925-2

Gewebe: WDVS Qualität, 165 g/qm, alkalibeständig, schiebefest

Klebstoff: Acrylatcopolymer

Prüfungen: Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Baukörperanschluß von Fenstern, Materialeigenschaften Prüfungen nach Abschnitte 4.1, 4.2, 4.3, 4.6 und 4.7

Bewegungsaufnahmebeständigkeit, Beständigkeit gegen mechanische

Wechsellasten (Prüfbericht 10-000417-PRO5)

Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen, Wasserdampfdiffusionswider-

stand (Prüfbericht 10-000417-PRO5)

Brandverhalten (Prüfberichte 11-001362-PRO1 und PRO3) Klassifizierung (Prüfberichte 11-001362-PRO2 und PRO4)

Sonstiges: PE Dichtband weiß (blaue Abdeckung)

geschlossenzelliger Polyolefinschaum 1 x 9 mm

Raumgewicht 83 kg/qbm

Diffusionswiderstandszahl my = 2100 Sd Wert = 19 m

Selbstklebeband

Bruchdehnung längs 275 %, quer 335 % (ISO 1926) Zugfestigkeit längs 755 kPa, quer 550 kPa (ISO 1926)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







## ANPUTZLEISTE

#### TECHNISCHE DATEN

Artikel: Putzanschlussleiste mit Gewebe

Material: Hart-PVC

Maße: 9 mm

Farbe: weiß

UV-Schutz: ja

Dichte: 1,58

Schaumstoffband: 3 x 8 mm geschlossenzelliger PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber

ultraschallverschweisst

Abdeckklebeband: 0,15 x 10 mm doppelseitiges Klebeband

Wasserlöslich: nein

Gewebe: 12 cm WDVS-Gewebe, 165 g / m2, alkalibeständig,

Verwendungszweck: Stellt schlagregendichten, flexiblen Anschluss von Putz zum Fenster- bzw. Tür-

rahmen her. Geeignet für Spachtelarbeiten und WDVS.

Verarbeitungshinweis: Das Schaumstoffklebeband muss auf einem trockenen und staubfreien Unter-

grund fest angedrückt werden.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10°-30° C.

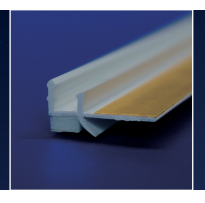
Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken. Anwendungsempfehlungen beachten (Öffnungsgrößen)!

Nicht bei Temperaturen unter +5 ° C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







## ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE 6MM

#### TECHNISCHE DATEN

Artikel: Putzanschlussleiste mit Schutzlippe

Material: Hart-PVC

Maße: 6 mm

Farbe: weiß

UV-Schutz: ja

Dichte: 1,58

Schaumstoffband: 2 x 7 mm geschlossenzelliger PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber

Abdeckklebeband: 0,15 x 10 mm doppelseitiges Klebeband

Schutzlippe: aus TPE (Thermoplastisches Elastomer)

Wasserlöslich: nein

Verwendungszweck: Stellt wasserdichten, flexiblen Anschluss von Putz zum Fenster- bzw. Türrahmen

her. Anwendung im Innenbereich.

Verarbeitungshinweis: Das Schaumstoffklebeband muss auf einem trockenen und staubfreien Unter-

grund fest angedrückt werden.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10°-30° C.

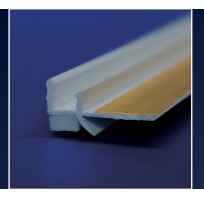
Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken. Allgemeine Anwendungsempfehlungen beachten. (Öffnungsgrößen)

Nicht bei Temperaturen unter +5 ° (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







## ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE 9MM

#### TECHNISCHE DATEN

Artikel: Putzanschlussleiste mit Schutzlippe

Material: Hart-PVC

Maße: 9 mm

Farbe: weiß

UV-Schutz: ja

Dichte: 1,58

Schaumstoffband: 3 x 8 mm geschlossenzelliger PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber

Abdeckklebeband: 0,15 x 10 mm doppelseitiges Klebeband

Schutzlippe: aus TPE (Thermoplastisches Elastomer)

Wasserlöslich: nein

Verwendungszweck: Stellt wasserdichten, flexiblen Anschluss von Putz zum Fenster- bzw. Türrahmen

her. Anwendung auf Altputz, bei Verfugungen und Dünnschichtputz.

Verarbeitungshinweis: Das Schaumstoffklebeband muss auf einem trockenen und staubfreien Unter-

grund fest angedrückt werden.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10°-30° C.

Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken. Allgemeine

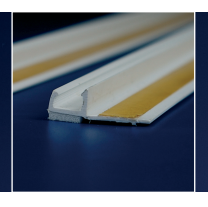
Anwendungsempfehlungen beachten. (Öffnungsgrößen)

Nicht bei Temperaturen unter +5  $^{\circ}$  (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







## ANPUTZLEISTE 6MM

#### TECHNISCHE DATEN

Artikel: Putzanschlussleiste

Material: Hart-PVC

Maße: 6 mm

Farbe: weiß

UV-Schutz: ja

Dichte: 1,58

Schaumstoffband: 2 x 6 mm PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber

Abdeckklebeband: 0,15 x 8 mm doppelseitiges Klebeband

mit mod. Acrylatkleber

Wasserlöslich: nein

Verwendungszweck: Stellt luftdichten, flexiblen Anschluss von Putz zum Fenster-, bez. Türrahmen her.

Verwendung nur im Innenbereich.

Verarbeitungshinweis: Das Schaumstoffklebeband muss auf einem trockenen und staubfreien Unter-

grund fest angedrückt werden.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10° - 30° C.

Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken.

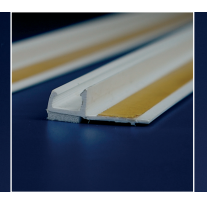
Anwendungsempfehlungen beachten.

Nicht bei Temperaturen unter + 5 ° C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







## ANPUTZLEISTE

#### TECHNISCHE DATEN

Artikel: Putzanschlussleiste

Material: Hart-PVC

Maße: 9 mm

Farbe: weiß

UV-Schutz: ja

Dichte: 1,58

Schaumstoffband: 2 x 7 mm PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber

Abdeckklebeband: 0,15 x 8 mm doppelseitiges Klebeband mit mod. Acrylatkleber

Wasserlöslich: nein

Verwendungszweck: Stellt schlagregendichten, flexiblen Anschluss von Putz zum Fenster-, bez. Tür-

rahmen her. Anwendung auf Altputz, bei Verfugungen und Dünnschichtputz.

Verarbeitungshinweis: Das Schaumstoffklebeband muss auf einem trockenen und staubfreien Unter-

grund fest angedrückt werden.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10° - 30° C.

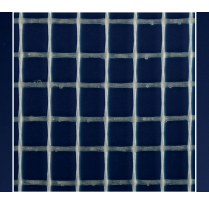
Nicht zu verwenden bei Untergründen mit sillconhaltigen Lacken. Allgemeine Anwendungsempfehlungen beachten. (Öffnugsgrößen)

Nicht bei Temperaturen unter + 5 ° C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.







## ARMIERUNGSGEWEBE

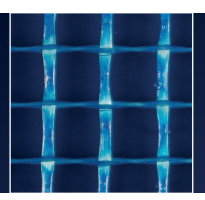
#### TECHNISCHE DATEN

Einsatz:	Innenputz Armierung / Sanierung
Eigenschaften	
Flächengebildeart:	Gewebe in Drehrichtung
Flächengewicht (roh)	ca. 55 g/qm
Flächengewicht (imprägniert)	ca. 75 g/qm
Festigkeit im Anlieferungszustand:	Kette > 1000 N/5cm Schuß > 1000 N/5cm
Material:	Gittergewebe aus Textilglasfaser mit einer speziellen Ausrüstung zur Schiebefestigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.  Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.
Farbe:	weiss (andere Farben auf Anfrage)
Abmessungen:	
Maschenweite	ca. 5x5 mm
Breite:	1,0 m oder Zuschnitt
Rollenlänge	50 m / 100 m oder Zuschnitt
Rollen / Pal.	48 / 24 (2400 qm)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Stand 01/2018







## ARMIERUNGSGEWEBE

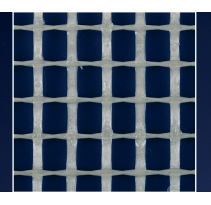
#### TECHNISCHE DATEN

Einsatz:	Außenputz Armierung / Sanierung
Eigenschaften	
Flächengebildeart:	Gewebe in Drehrichtung
Flächengewicht (roh)	ca. 110 g/qm
Flächengewicht (imprägniert)	ca. 145 g/qm
Festigkeit im Anlieferungszustand:	Kette > 1900 N/5cm Schuß > 1900 N/5cm
Material:	Gittergewebe aus Textilglasfaser mit einer speziellen Ausrüstung zur Schiebe- festigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit. Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.
Farbe:	blau (ander Farben auf Anfrage)
Abmessungen:	
Maschenweite	ca. 10x10 mm
Breite:	1,0 m oder Zuschnitt
Rollenlänge	50 m / 100 m oder Zuschnitt
Rollen / Pal.	24 / 12 (1200 qm)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Stand 01/2018







### ARMIERUNGSGEWEBE

Universal <u>für den Innen- u. A</u>ussenputz

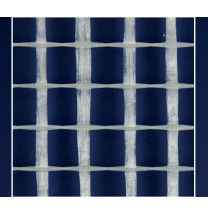
#### TECHNISCHE DATEN

Einsatz:	Innenputz / Außenputz Armierung / Sanierung
Eigenschaften	
Material:	E-Glas
Flächengebildeart:	Gewebe in Drehrichtung
Flächengewicht (roh)	ca. 80 g/qm
Flächengewicht (imprägniert)	ca. 105 g/qm
Festigkeit im Anlieferungszustand:	Kette > 1600 N/5cm Schuß > 1600 N/5cm
Material:	Gittergewebe aus Textilglasfaser mit einer speziellen Ausrüstung zur Schiebe- festigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit. Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.
Farbe:	weiss (ander Farben auf Anfrage)
Abmessungen:	
Maschenweite	ca. 7x7 mm
Breite:	1,0 m oder Zuschnitt
Rollenlänge	50 m / 100 m oder Zuschnitt
Rollen / Pal.	30 / 15 (1200 qm)



Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.





### WDVS ARMIERUNGSGEWEBE

#### TECHNISCHE DATEN

Einsatz:	Vollwärmeschutz geprüft nach ETAG 004 Armierungschicht in Putz und Fassadendämmsystemen
Eigenschaften	
Material:	E-Glas
Flächengebildeart:	Gewebe in Drehrichtung
Flächengewicht (roh)	ca. 180 g/qm
Flächengewicht (imprägniert)	ca. 205 g/qm
Festigkeit im Anlieferungszustand:	Kette > 2400 N/5cm Schuß > 2400 N/5cm
Material:	Gittergewebe aus Textilglasfaser mit einer speziellen Ausrüstung zur Schiebe- festigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit. Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.
Farbe:	individuell
Abmessungen:	
Maschenweite	ca. 8x8 mm



Breite:

Rollenlänge

Rollen / Pal.

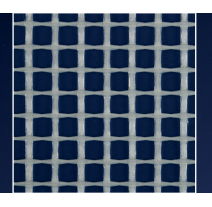
1,0 m oder Zuschnitt

50 m oder Zuschnitt

20 (1000 qm)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.





### WDVS ARMIERUNGSGEWEBE

#### TECHNISCHE DATEN

Einsatz:	Vollwärmeschutz geprüft nach ETAG 004 Armierungschicht in Putz und Fassadendämmsystemen
Eigenschaften	
Material:	E-Glas
Flächengebildeart:	Gewebe in Drehrichtung
Flächengewicht (roh)	ca. 130 g/qm
Flächengewicht (imprägniert)	ca. 165 g/qm
Festigkeit im Anlieferungszustand:	Kette > 2100 N/5cm Schuß > 2100 N/5cm
Material:	Gittergewebe aus Textilglasfaser mit einer speziellen Ausrüstung zur Schiebe- festigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit. Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.
Farbe:	individuell
Abmessungen:	
Maschenweite	ca. 4x4 mm
Breite:	1,0 m / 1,1 m oder Zuschnitt



Rollenlänge

Rollen / Pal.

50 m oder Zuschnitt

33 (1650 qm)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.