

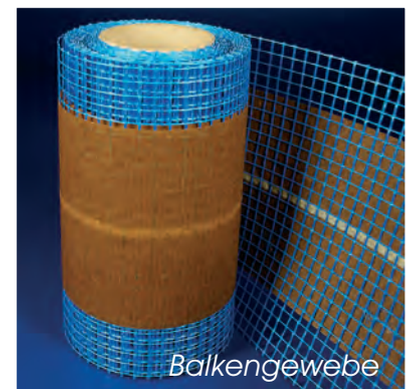
**Produktkatalog
Datenblätter**

VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

ARMITH KLAUS AXT U. RALF SCHAMS GBR

STAND: 01.01.2018

1. Angebote des Verkäufers sind bezüglich Preis, Menge, Lieferfristen und Liefermöglichkeit freibleibend.
2. Für die Lieferung ist die schriftliche Auftragsbestätigung, oder falls eine solche nicht erteilt wird, die Rechnung des Verkäufers maßgebend.
3. Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Lieferbedingungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Verkäufers.
4. Die Preise gelten ab Werk, einschließlich Verpackung zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Umsatzsteuer.
5. Wenn sich nach Vertragsabschluß auftragsbezogene Kosten wesentlich ändern, sind die Vertragspartner verpflichtet, sich über eine Anpassung der Preise zu verständigen.
6. 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 Auftragsbestätigung. 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 Nachlieferfrist 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 Vertragsparteien 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.
10. Mängelrügen 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 Mängeln 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.
11. 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 Aufrechnung wegen etwaiger vom Verkäufer bestrittener Gegenansprüche des Käufers ist nicht statthaft.
14. 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.
16. Soweit auf Wunsch des Käufers eine Versicherung abgeschlossen wurde, handelt der Verkäufer nur als Vermittler unter Ausschluß jeder Verantwortung.
17. 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, in 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 beantragt wird.
 - B 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 durch den Käufer für den Verkäufer vorgenommen. Wenn die Vorbehaltsware mit anderen, dem Käufer gehörenden 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 Fugenarmie-
 rung 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-Pa-
 pier zur Überbrückung von Holz-
 balken 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

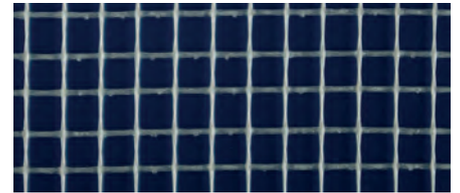
Abmessungen

33x40cm VE 100 Stück

INNENPUTZGEWEBE

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

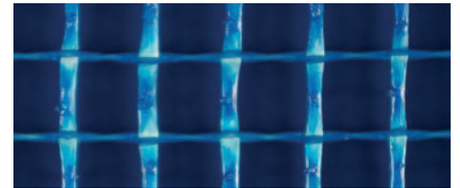
weiß



AUSSENPUTZGEWEBE

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

blau



UNIVERSALGEWEBE

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

weiß
 farbig auf Anfrage



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

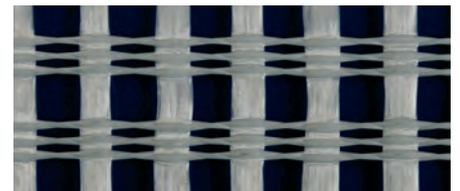
weiß
 farbig auf Anfrage



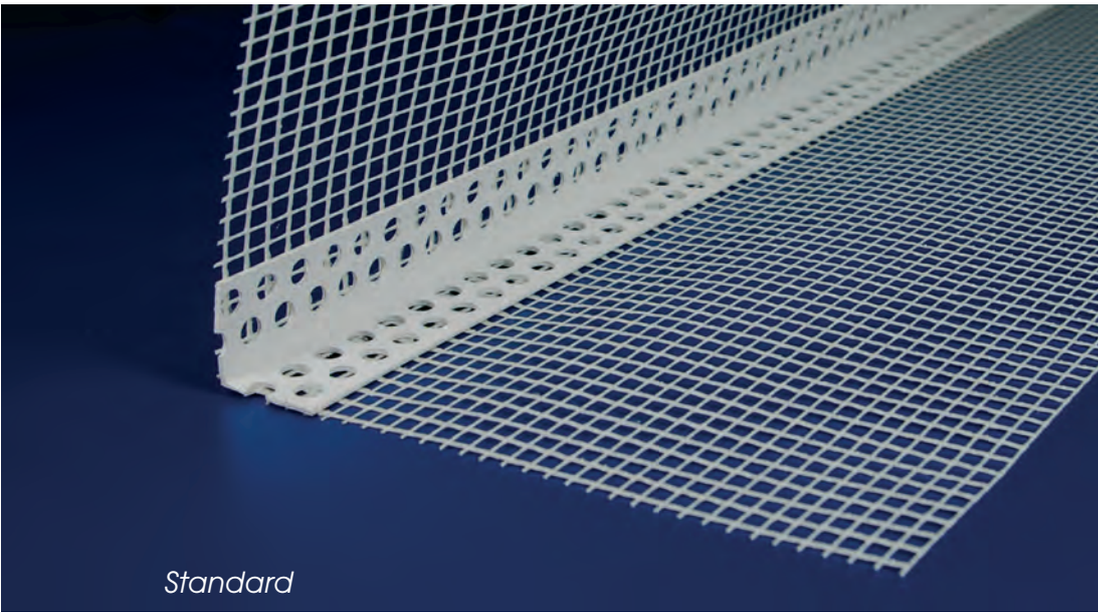
PANZERGEWEBE

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

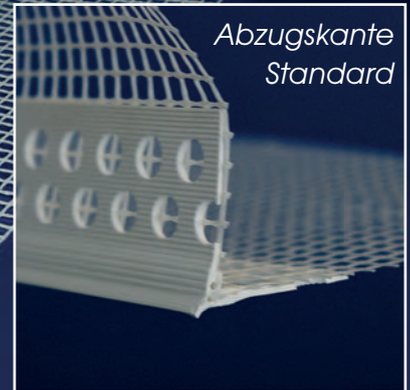
weiß



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



Standard



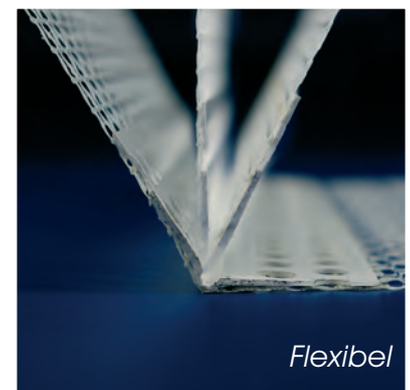
Abzugskante
Standard



Abzugskante
codiert



Tropfkante



Flexibel

GEWEBEWINKEL MIT PVC-VERSTÄRKTEN ECKAUSBILDUNGEN

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

Abmessungen

Ausführung *Standard*

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

Ausführung *Tropfkante*

Putzstärke 3-4mm 2,0m lang
VE 25 Stück
andere Varianten auf Anfrage

Ausführung *Abzugskante Standard*

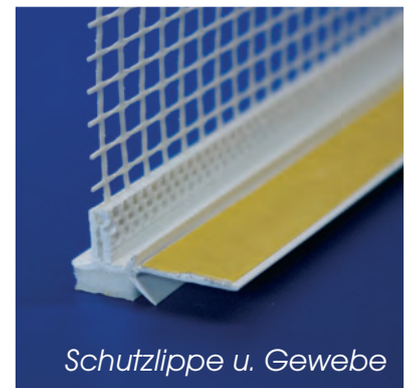
VE 25 Stück 2,5m lang

Ausführung *Flexibel*

VE 50 Stück 2,5m lang

Ausführung *Abzugskante codiert*

Putzstärke 3mm 2,0m lang
VE 25 Stück



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

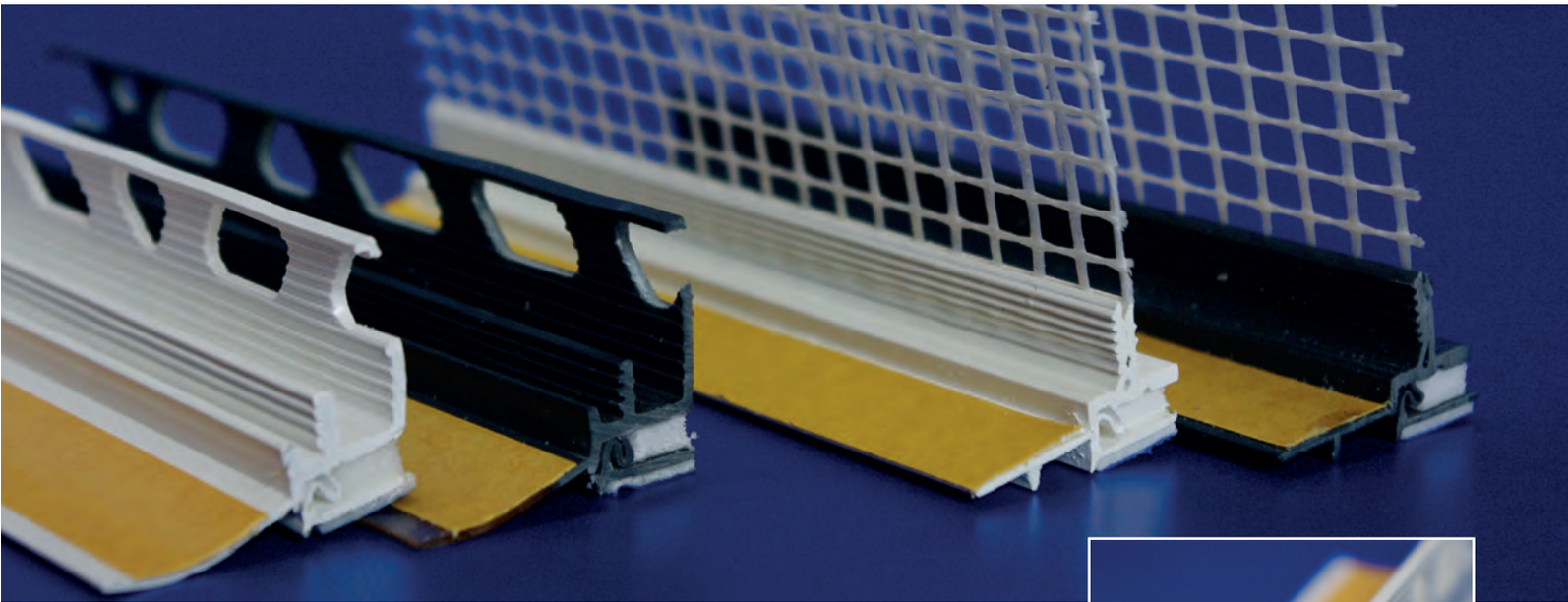
Ausführung *Standard*
 6/9mm 2,6m lang
 VE 30 Stück

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.



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

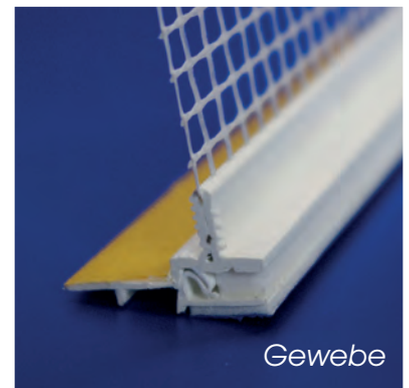
Achtung, nicht press Stoßen!

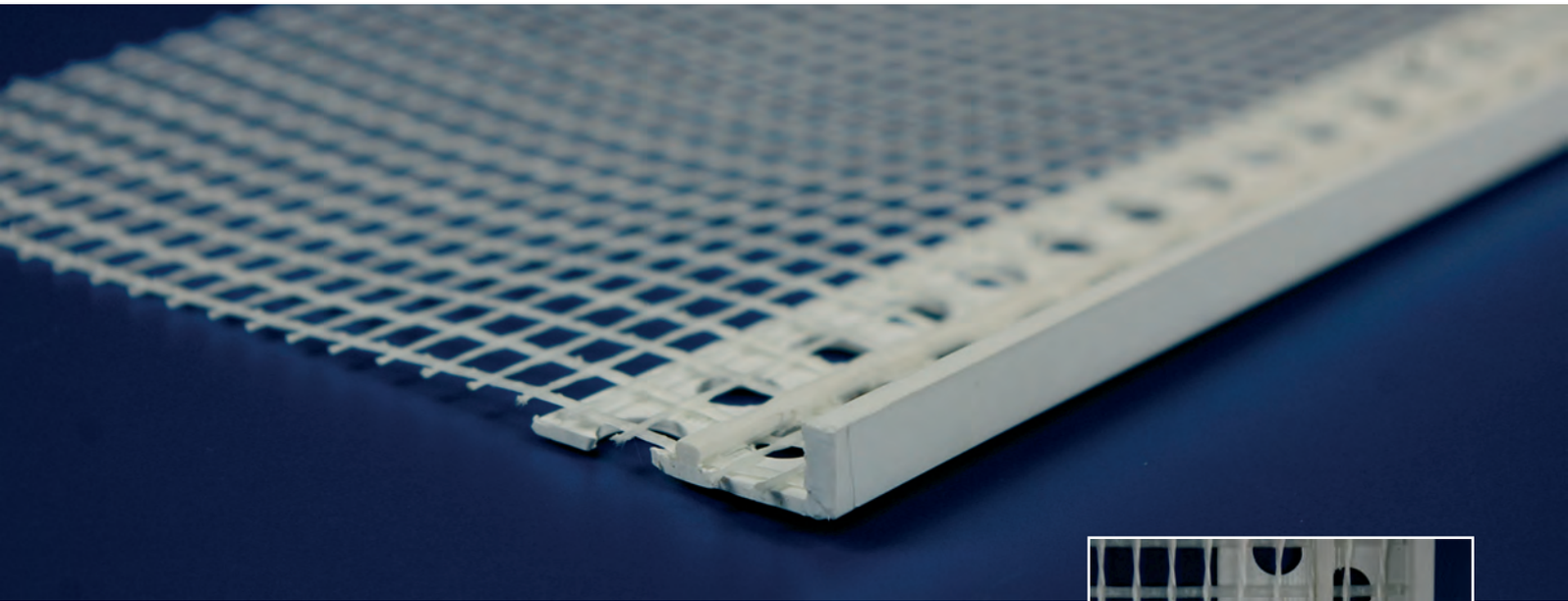
Der Untergrund muss eben, trocken, staub- und fettfrei sein. Nano beschichtete Fenster und Türen müssen gemäß dem „Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. Frankfurt“ montiert sein. Eine Haftzugsprüfung (Klebeprobe) ist durchzuführen. Zur Erleichterung des späteren Entfernens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



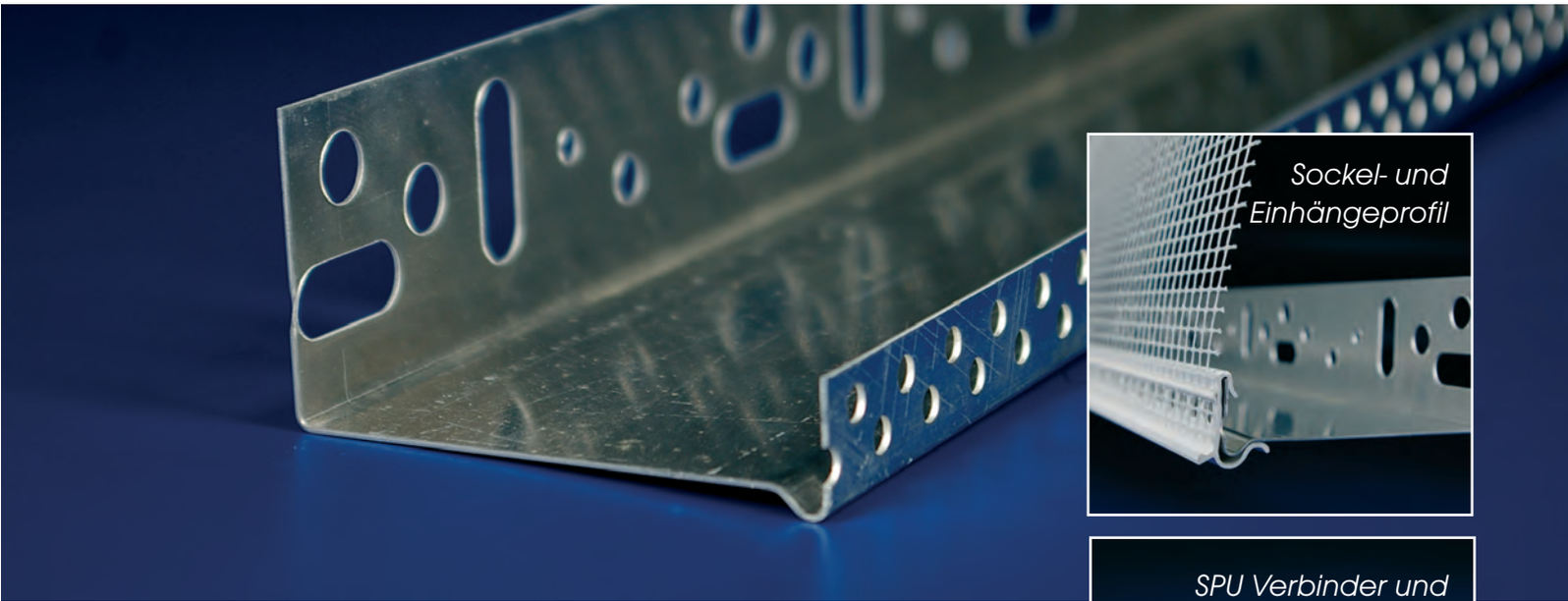


PVC PUTZABSCHLUSSPROFIL MIT GEWEBEFAHNE

Das PVC-Abschlussprofil mit Gewebefahne besteht aus Hart-PVC mit verschweißtem 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 wird.

Dämmstoffdübel
VE entsprechend Ausführung und Länge, laut Liste

Abmessungen

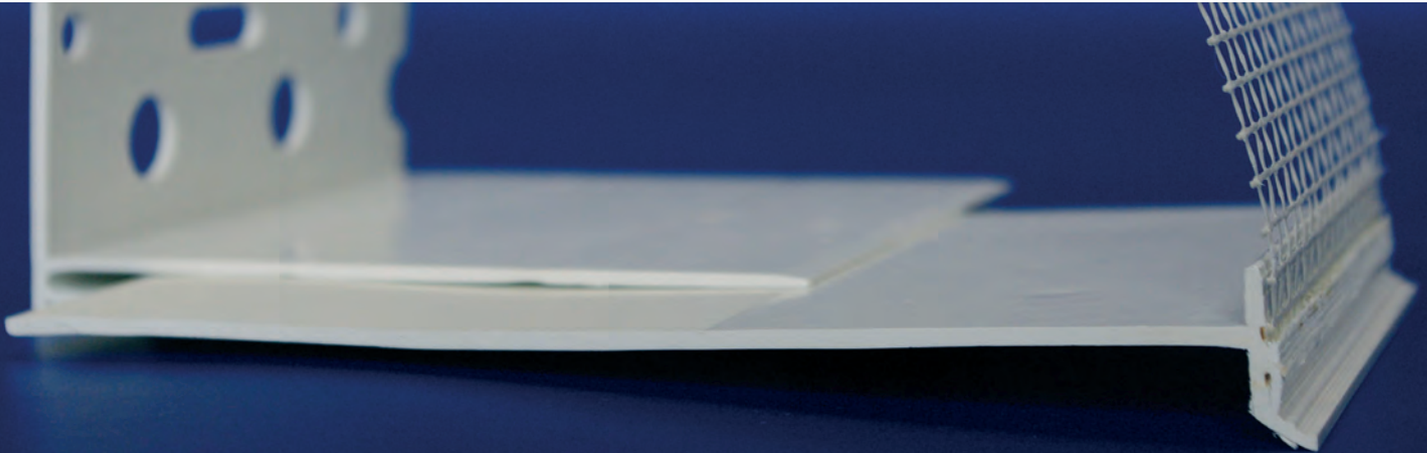
Sockelprofile	
0,8 oder 1mm Aluminium blank	
SPU 30-200	2,5m lang
VE bis SPU 100	10 Stück
VE ab SPU 120	4 Stück
SPU-Verbinder	VE 100 Stück
Abstandshalter	3/5/8/10mm
VE 100 Stück	
Einhängeprofile	2,0m lang
VE 25 Stück	



Dämmstoffhalteteller
Zur Befestigung von Dämmstoffen auf Metall- oder Holzuntergrund mittels Schraube (nicht im Lieferumfang enthalten) und integrierter Abdeckkappe.

Durchmesser 60 mm VE 100 St./
Beutel 6 Beutel / Karton





PVC Sockelprofil Variabel

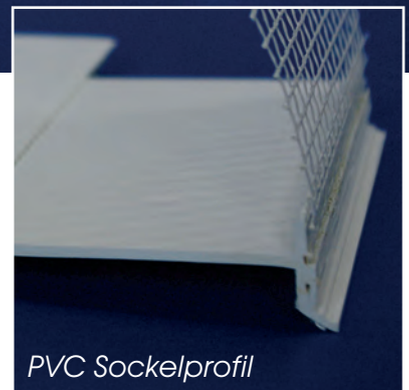
PVC SOCKELPROFILE

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

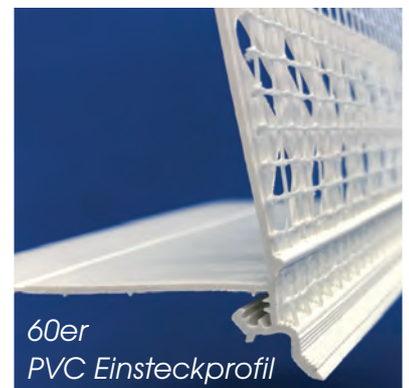
PVC Sockelprofil Variabel 2
 von 140- 180 mm
 mit Gewebe und Tropfkante
 2,0 m lang VE 10 St.

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

PVC Sockeleinsteckprofil
 Zum Einschieben zwischen der Sockel- und Wanddämmung
 mit Gewebe, Tropfkante und Steckverbindern.
 Diese bieten wir in mit einer Ausladung von 60 und 100 mm an.
 Länge 200 cm VE 25 St./ Karton



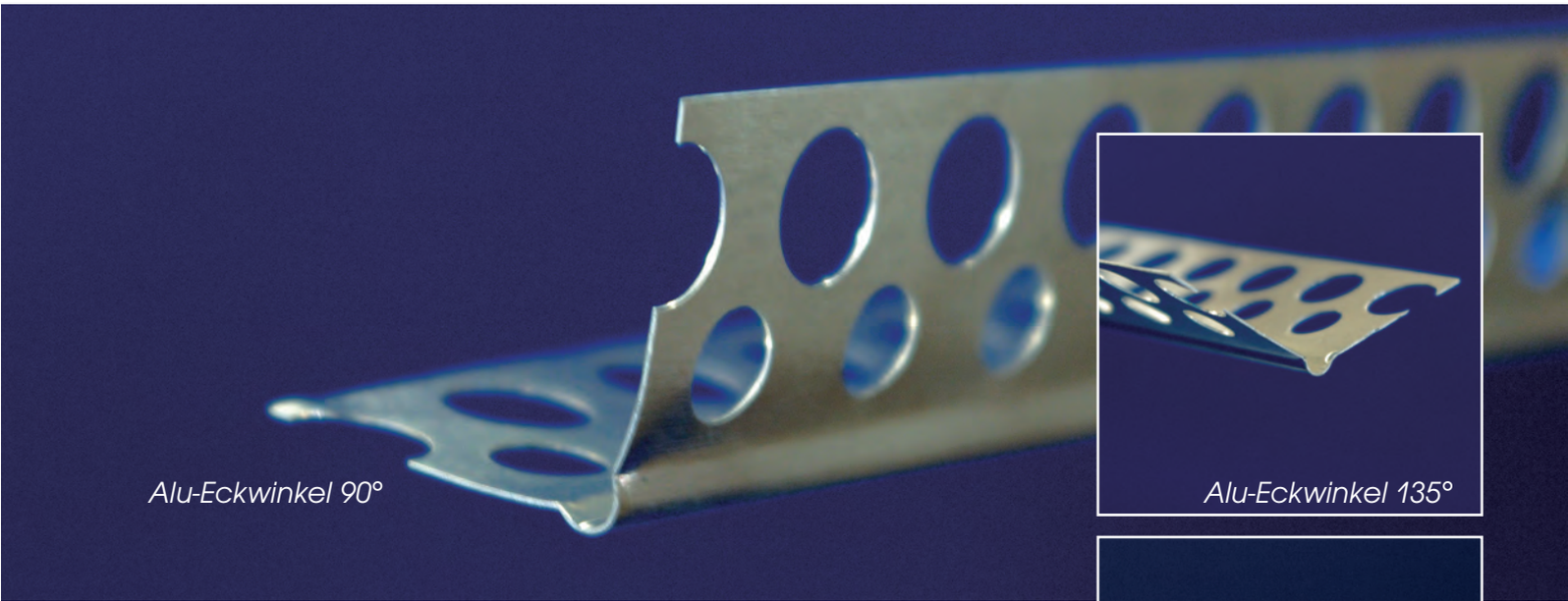
PVC Sockelprofil



*60er
 PVC Einsteckprofil*



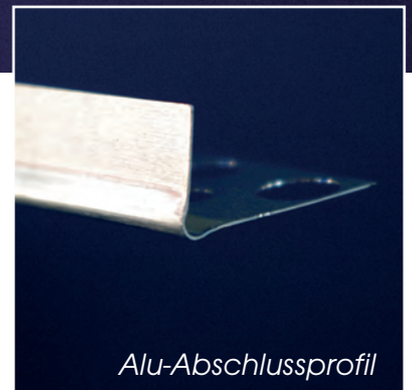
*100er
 PVC Einsteckprofil*



Alu-Eckwinkel 90°



Alu-Eckwinkel 135°



Alu-Abschlussprofil

TROCKENBAUPROFILE

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

PVC Einlassprofil
 für GK 12 mm 2,5 m lang
 VE 50 St.

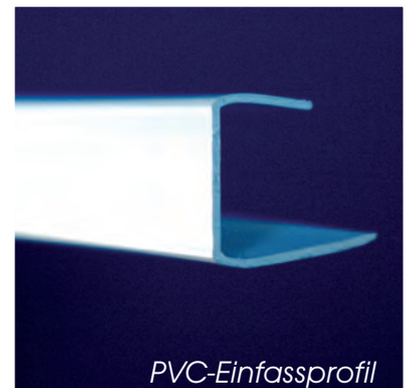
PVC Eckwinkel
 90° 2,5 m lang
 VE 50 St.

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

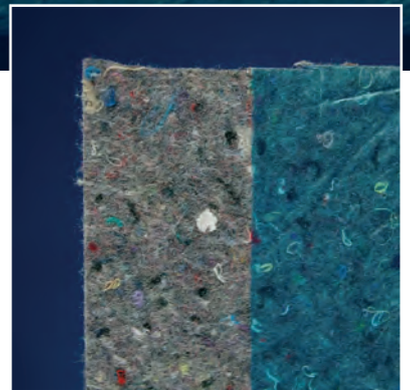
Alu Eckwinkel
 135° 2,5 m lang
 VE 4x50 St.



PVC-Eckwinkel



PVC-Einfassprofil



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
Lieferform:	20 kg Netto / Eimer
Lagerung:	frostfrei, jedoch nicht über +30°C dicht verschlossen, 12 Monate lagerfähig
Anwendung:	<p>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-, Dispersionsilikat- oder mineralische Dünnenschichtputze. Geeignet für Armith Putzgrundierung sind mineralische Untergründe wie z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalkzementputze P II / III DIN 18550 • zementhaltige, dispersionsvergütete WDVS-Armierungsspachtel • Natur- und Kalksandstein • alte Dispersionsputze und Farben
Untergründe:	<p>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.</p>
Eigenschaften:	<p>-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.</p>
Verarbeitung:	<p>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.</p>
Hinweise:	<p>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 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. Stand 01/2018</p>



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 ein lösemittelfreier filmbildender Anstrich, der die Untergrundsaugfähigkeit vermindert bzw. ausgleicht. Das Verdursten oder Aufbrennen von nachfolgend aufgetragenem Putz wird verhindert, die Bildung von Schwindrissen eingeschränkt.
Untergründe:	Der Untergrund muß tragfähig, fett.-öl.- und staubfrei sein. Die Oberfläche sollte lufttrocken sein und keine Feuchtflecken aufweisen. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ist auszuschließen.
Eigenschaften:	-filmbildend -Giscode: BSW20 -VOC Gehalt Kategorie 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°. Die Reinigung der Arbeitsgeräte erfolgt sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise:	Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unseren derzeitigen 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 Verdunsten und die Bildung von Schwindrissen im nachfolgenden Putz. Zur besseren Erkennung bereits behandelter Flächen, ist Armith Betonkontakt rot eingefärbt.
Eigenschaften:	-Giscode BSW20 -VOC Gehalt Kategorie: 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 geeignet 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, Sherspannungen entstehen, die auch nach längerer Zeit zu Putzablösungen führen können.
Verarbeitung:	Im Innenbereich mit maximal 20% klarem Wasser verdünnen. Der Auftrag erfolgt mit Rolle, Bürste oder einer geeigneten Putzmaschine. Im Außenbereich mit 20 % Gewichtsanteilen (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 Trocknung feststellen. Es dürfen keine klebrige oder feuchte Stellen am Handrücken oder Lappen zurückbleiben. Objekt- und Verarbeitungstemperatur dürfen nicht unter +5°C sein. Geräte sofort mit Wasser reinigen
Hinweise:	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



PUTZGRUNDIERUNG KONZENTRAT

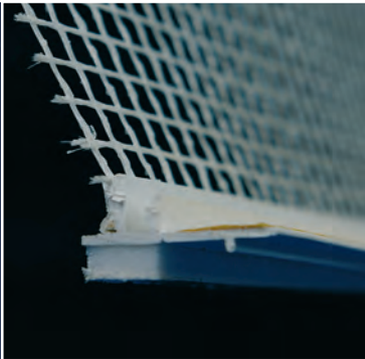
- Basis:** Polymerdispersion weiß oder gegen Aufpreis abgetönt
- Verbrauch:** unverdünnt ca. 100 g/m²
- Lieferform:** Kunststoffeimer a 10 und 20 kg netto
- Lagerung:** Gebinde frostfrei, jedoch nicht über + 30°C dicht verschlossen aufbewahren. Lagerfähigkeit 6 Monate
- Anwendung:** Armith Putzgrundierung Konzentrat wird als deckende, quarzhaltige Grundierung und Haftvermittler auf den Grundputz aufgebracht. Diese Grundierung bietet den idealen Untergrund für nachfolgend aufzutragende Dispersionsputze, Siliconharzputze, Buntsteinputze und mineralische Dünnenschichtputze. Geeignete Untergründe sind z.B.
 - Kalkzementputz P II / 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.
- Verarbeitung:** Inhalt der Gebinde gründlich um- und aufrühren! Verarbeitungskonsistenz durch Zugabe von Wasser 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 Materialrücknahme! Geringe Farbtonabweichungen zu vorherigen Lieferungen sind möglich. Wichtig: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten!
- Hinweise:** 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 abgeleitet werden. Etwasige 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.



TIEFENGRUND LF-AF

LÖSEMITTELFREIES VERFESTIGUNGSMITTEL FÜR BAUSTOFFE

Basis:	Hydrosol (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 schwankend. ca. 0,2 ltr/qm. Genauen Bedarf durch Objektversuch ermitteln.
Anwendung:	Armith Tiefengrund LF-AF wird eingesetzt zur Verfestigung oberflächlich sandender und kreadender 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 lufttrocken 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 Kenntnissstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher 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 Verpackungen behalten wir uns vor. Stand 01/2018



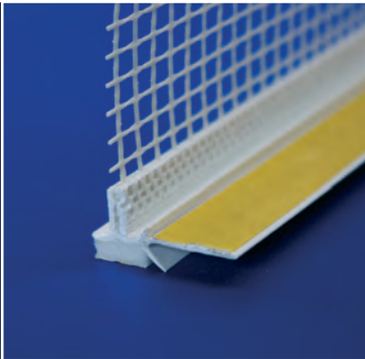
ANPUTZLEISTE MIT GEWEBE

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 / m ² , 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.

Stand 01/2018



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.

Stand 01/2018



ANPUTZLEISTE MEMBRANO 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 Ver-
 bindung 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 Abzieh-
 streifen 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.

Stand 01/2018



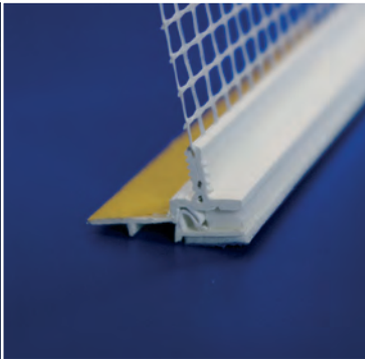
ANPUTZLEISTE MEMBRANO PUTZ OHNE GEWEBE

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 $m_y = 2100$ 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.

Stand 01/2018



ANPUTZLEISTE MEMBRANO WDV S 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 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 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.

Stand 01/2018



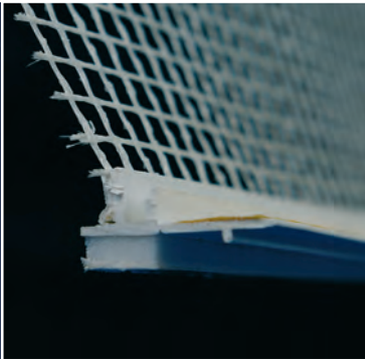
ANPUTZLEISTE MEMBRANO WDVS MIT GEWEBE

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, Wasserdampfdiffusionswiderstand (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 $m_y = 2100$ 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.

Stand 01/2018



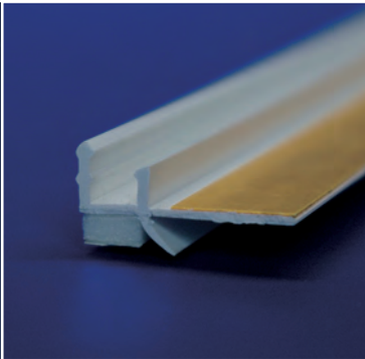
ANPUTZLEISTE MIT GEWEBE

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 / m ² , 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.

Stand 01/2018



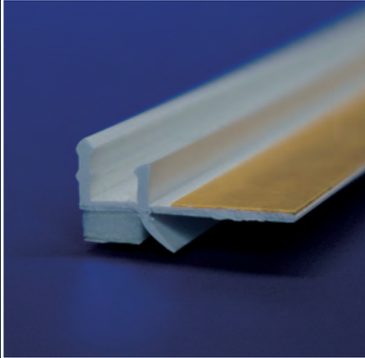
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE 6MM

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 Untergrund 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.

Stand 01/2018



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 Untergrund 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.

Stand 01/2018



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 Untergrund 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.

Stand 01/2018



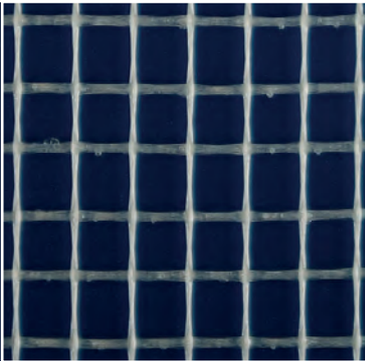
ANPUTZLEISTE 9MM

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 Dünn- schichtputz.
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 ° C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

Stand 01/2018



ARMIERUNGSGEWEBE FÜR DEN INNENPUTZ

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 Schiebefe-
 stigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.
 Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.

Farbe: weiss (andere Farben auf Anfrage)

Abmessungen:

Maschenweite ca. 5x5 mm

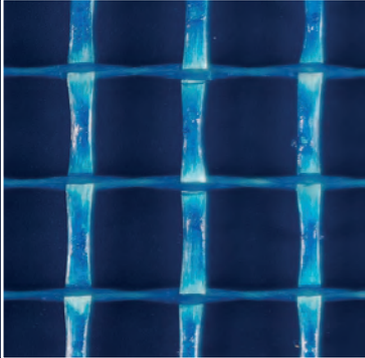
Breite: 1,0 m oder Zuschnitt

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 FÜR DEN AUSSENPUTZ

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 Schiebefestigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit. Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.

Farbe: blau (ander Farben auf Anfrage)

Abmessungen:

Maschenweite ca. 10x10 mm

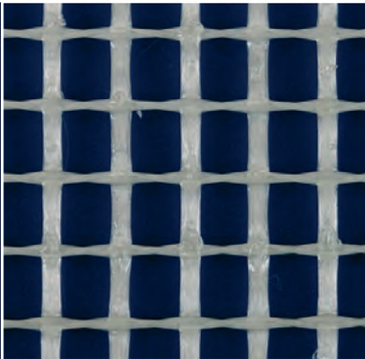
Breite: 1,0 m oder Zuschnitt

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 FÜR DEN INNEN- U. AUSSENPUTZ

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 Schiebefestigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit. Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.

Farbe: weiss (ander Farben auf Anfrage)

Abmessungen:

Maschenweite ca. 7x7 mm

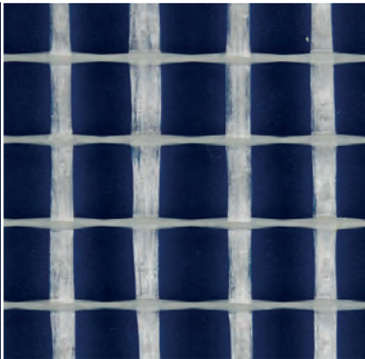
Breite: 1,0 m oder Zuschnitt

Rollenlänge 50 m / 100 m oder Zuschnitt

Rollen / Pal. 30 / 15 (1200 qm)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

Stand 01/2018



WDVS ARMIERUNGSGEWEBE

TECHNISCHE DATEN

Einsatz: Vollwärmeschutz geprüft nach ETAG 004
 Armierungsschicht 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 Schiebefestigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.
 Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.

Farbe: individuell

Abmessungen:

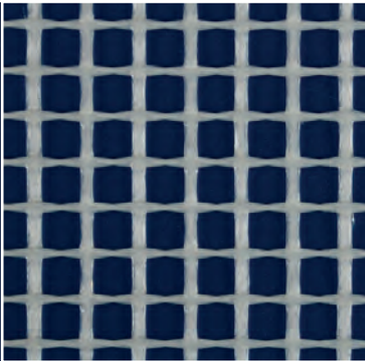
Maschenweite ca. 8x8 mm

Breite: 1,0 m oder Zuschnitt

Rollenlänge 50 m oder Zuschnitt

Rollen / Pal. 20 (1000 qm)

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



WDVS ARMIERUNGSGEWEBE

TECHNISCHE DATEN

Einsatz: Vollwärmeschutz geprüft nach ETAG 004
 Armierungsschicht 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 Schiebefestigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.
 Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.

Farbe: individuell

Abmessungen:

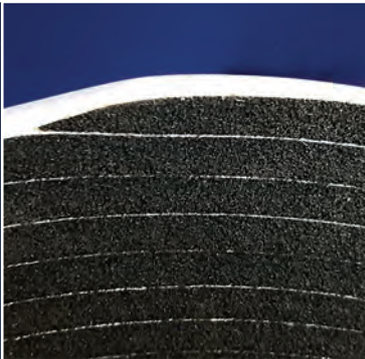
Maschenweite: ca. 4x4 mm

Breite: 1,0 m / 1,1 m oder Zuschnitt

Rollenlänge: 50 m oder Zuschnitt

Rollen / Pal.: 33 (1650 qm)

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



FUGENDICHTBAND

TECHNISCHE DATEN

Material:	Vorkomprimiertes Schaumstoff-Fugendichtband aus feinporigem Polyurethan-Weichschaum mit einer homogenen Polyacrylat-Imprägnierung, dadurch erfolgt eine gleichmäßige Expansion. Durch die einzigartige Kombination der Imprägnierung und Zellstruktur ist eine hohe Wind-, Schall- und Schlagregendichtigkeit bei einer gleichzeitigen Wasserdampfdurchlässigkeit von innen nach außen gewährleistet.		
Farbe:	anthrazit		
Brandverhalten:	B1, schwer entflammbar - DIN 4102, Teil 1		
Artikel-Nummer:	AR-FDB-15/2	AR-FDB-15/3	AR-FDB-15/5
Breite:	15 mm	15 mm	15mm
Komprimierte Dicke (ca.):	2 mm	3 mm	5 mm
Fugenbreite:	2-6 mm	3-9 mm	5-12 mm
Rollenlänge:	18 m	12 m	9 m
Kartoninhalt:	10 Rollen	10 Rollen	10 Rollen
Schlagregendichtigkeit:	≥ 600 Pa (fremdüberwacht)		
Fugendurchlässigkeit:	$\alpha \leq 1,0m^3 / (h \cdot m \cdot (daPa)^n$ nach DIN EN 12114		
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$s_d \leq 0,5$ m bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)		
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 90 °C		
Verträglichkeit:	gute Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gemäß DIN 18542 Licht- und Witterungsbeständigkeit: DIN EN ISO 48 92-2 Anforderungen erfüllt Langzeitbeständigkeit: 10 Jahre Funktionsgarantie		
Lagerfähigkeit:	1 Jahr (trocken, original verpackt)		
Lagertemperatur:	1 °C bis 20 °C		
Verwendungszweck:	Dehnfugen zwischen Mauerwerk und Beton, Anschlussfugen bei Bauelementen, z.B. bei Montage von Fenstern, Bauelementen, Dämmplatten u. ä.		
Hinweise zur Verarbeitung:	Je nach Temperaturverhältnissen kann das Aufgehverhalten schwanken. Idealerweise sollten gerade bei hohen Außentemperaturen die Bänder vor der Verarbeitung gekühlt sein. Band bei der Verlegung nicht dehnen. Bandstöße sind auf Stauch gegeneinander zu verlegen. Bei Kreuzfugen werden die horizontalen Dichtbänder stumpf gegen das vertikal verlegte Band gestoßen. Dichtbänder nie um die Ecke herumziehen, sondern stumpf stoßen. Untergründe müssen frei von Staub, Fett und sonstigen Verschmutzungen sein.		

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

Stand 01/2020