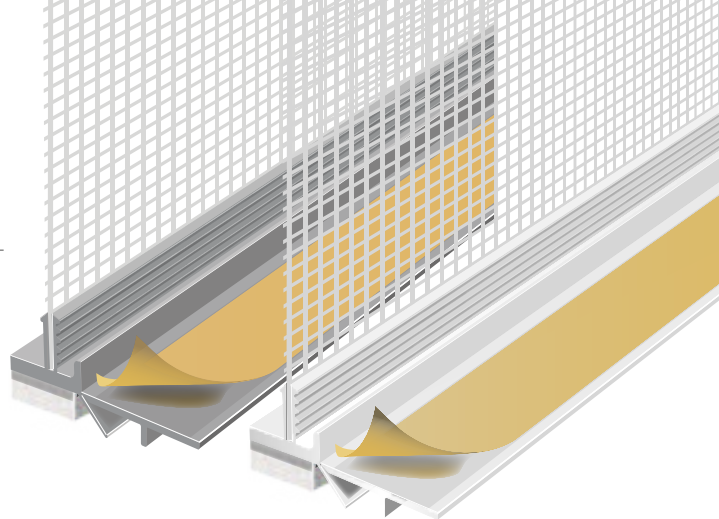


Technisches Merkblatt

Anputzleiste LippeGewebe, Stand 09/2018, Seite 1 von 2



Anputzleiste LippeGewebe

Produktbezeichnung	Anputzleiste LippeGewebe , Art.-Nr. 5798, bzw. 5798HG.
Anwendung	optisch ansprechender Anschluss zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungsspachtel und Edelputz. Auf Bauteile aus Kunststoff, Holz oder Alu anwendbar. Dreidimensionale Bewegungsaufnahme.
Ausstattung	selbstklebende, einteilige Kunststoffleiste mit weißem PE-Dichtband (3 x 9 mm), weicher Lippe (UV-Schutz), seitlichem Abziehstreifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband (Montagehilfe) sowie einem 12,5 cm breiten Gewebestreifen (WDVS-Einbettung).
Verpackungseinheit	60 Leisten á 140 cm pro Karton (84 m), 30 Karton pro Palette (2.520 m), 60 Leisten á 250 cm pro Karton (150 m), 30 Karton pro Palette (4.500 m), 60 Leisten á 260 cm pro Karton (156 m), 30 Karton pro Palette (4.680 m), auch in hellgrau.

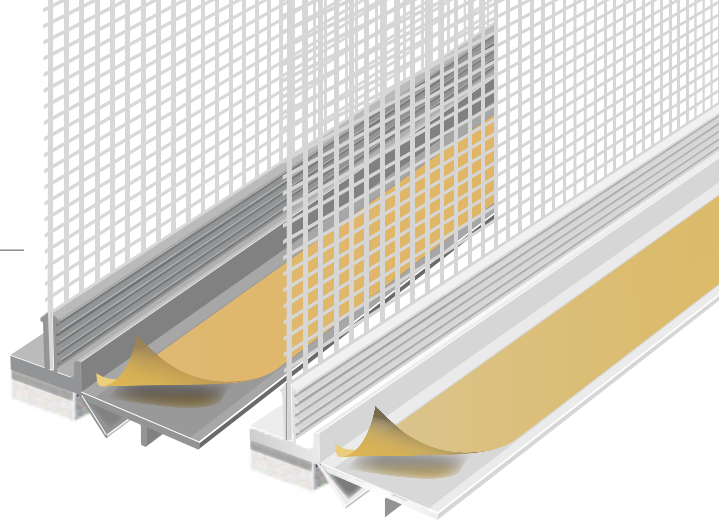
Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Lippe	weich-PVC
WDVS-Gewebestreifen	schiebefestes, dimensionsstabiles und unverrottbares Glasgittergewebe mit alkalibeständiger Imprägnierung. Sichtbare Breite 12,5 cm, Maschenweite 4x4 mm. Reißkraft gem. ETAG 004 (50% der Festigkeit vom Anlieferungszustand) Kette mind. 1050 N/5 cm, Schuss mind. 1150 N/5 cm, Flächenmasse mind. 160 g/m ²
Abziehstreifen	PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016), bzw. hellgrau (ähnlich RAL 7045)
Dichtband	geschlossenelliger Polyolefinschaum 3 x 9mm
Klebkraft (Schälwiderstand)	mind. 12 N/25 mm, DIN EN 1939
Klebstoff	Acrylatcopolymer

Technisches Merkblatt

Anputzleiste LippeGewebe, Stand 09/2018, Seite 2 von 2

Bruchdehnung	SKB längs 155%, quer 165%, ISO 1926
Zugfestigkeit SKB	längs 700 kPa, quer 475 kPa, ISO 1926
Brandverhalten	Klasse E
Klebstoff	Acrylatcopolymer
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Witterungsbeständigkeit	gut
Alterungsbeständigkeit	gut
Beständigkeit	gute Beständigkeit gegen schwache Säuren und Laugen, Pilzbefall
Schlagregendichtheit SKB	entspricht Beanspruchungsgruppe C, DIN 18055, entspricht Klasse 9A, DIN EN 12208
Luftdurchlässigkeit SKB	Beanspruchungsgruppe B-D, DIN 18055 Klasse 4, DIN EN 12207
Entsorgung	kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden
Qualität	die Materialanforderungen gem. RAL GZ-716/1 werden erfüllt, das Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle



Wichtige Hinweise

Der seitliche Abziehstreifen darf erst nach Erhärtung des Oberputzes entfernt werden!

Der zu beklebende Untergrund muss eben, trocken, staub- und fettfrei, sowie frei von haftmindernden Rückständen sein.

Der Untergrund muss im Vorfeld mit TRiOOSTOP-Reiniger gereinigt und auf seine Eignung eigenverantwortlich überprüft werden (Haftzugsprüfung).

Die jeweiligen Verarbeitungshinweise sind zu beachten.

Auf eine ausreichende Blendrahmenüberdeckung gem. DIN 4108 Beiblatt 2 ist zu achten.

Bei Dämmstoffdicken ≥ 120 mm ist die Anputzleiste MultiGewebe (mehrteilig) zu verwenden!

Die Fenster und Türen müssen gemäß dem Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V., Frankfurt, montiert und abgedichtet sein.



TRiooo Building Systems GmbH
Ziegelbreite 8 · D-84166 Adlkofen bei Landshut
Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29
E-Mail: info@triooo.eu · Web: www.triooo.eu