



## Anputzleiste MultiGewebe

Produktbezeichnung	Anputzleiste MultiGewebe für innen und außen, Art. Nr. 5799 und 5799 dunkelgrau (ähnlich RAL 7016)
Anwendung	optisch ansprechender, wartungsfreier und schlagregendichter Anschluss zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungsspachtel und Edelputz. Auf klein- und großformatige Bauteile aus Kunststoff, Holz oder Alu anwendbar. Bewegungsaufnahme $\geq 4$ mm. Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB-Koppelung bis zum Abschluss der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab etwa 4 mm) die Entkoppelung automatisch ausgelöst und ein Putzabriss verhindert.
Ausstattung	selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit einem 3 x 5,5 mm und einem 1 x 9 mm PE-Dichtband, seitlichem Abziehstreifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband (Montagehilfe) sowie einem 12,5 cm breiten Gewebestreifen (WDVS-Einbettung). Die Membran schützt das PE-Dichtband sowohl vor als auch nach der Entkoppelung vor UV-Einstrahlung und ist dauerhaft wind- und schlagregendicht.
Verpackungseinheit	60 Leisten á 260 cm pro Karton (156 m), 30 Karton pro Palette (4.680 m).
Prüfungen	Bauteilprüfung ift Rosenheim Prüfbericht 14-00 1098-PR03 vom 11.07.2014



## Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
WDVS-Gewebestreifen	schiebefestes, dimensionsstabiles und unverrottbares Glasgittergewebe mit alkalibeständiger Imprägnierung. Sichtbare Breite 12,5 cm, Maschenweite 4 x 4 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 <sup>2</sup>
Abziehstreifen	PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016) oder dunkelgrau (ähnlich RAL 7016)



# Technisches Merkblatt

Anputzleiste MultiGewebe, Stand 06/2016, Seite 2 von 2



PE-Dichtband	geschlossenzelliger Polyolefinschaum, 1 x 9 mm Raumgewicht 83 Kg/m <sup>3</sup> Diffusionswiderstandszahl $\mu = 2100$ sd-Wert nach EN ISO i.M. 4,7 m (kompl. Anputzleiste)
Klebkraft (Schälwiderstand)	mind. 10 N/25 mm, DIN EN 1939
Bruchdehnung	längs 275%, quer 335%, ISO 1926 (SKB 3 x 5,5 mm)
Zugfestigkeit	längs 755 kPa, quer 550 kPa (SKB 3 x 5,5 mm)
Brandverhalten Klebstoff	Klasse E 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
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 ausreichender Erhärtung des Oberputzes (Endlage) entfernt werden!

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

Nicht unter + 5°C Luft-, bzw. Untergrundtemperatur verarbeiten. Eine Lagerung von über 6 Monaten ist zu vermeiden.

Der Untergrund muss im Vorfeld mit TRIOSTOP-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.

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



TRiooo Building Systems GmbH  
Ziegelbreite 6 · 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