

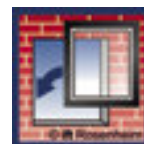
Technisches Merkblatt

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



Anputzleiste MultiFlex

Produktbezeichnung	Anputzleiste MultiFlex für innen und außen, Art.Nr. 5796.
Anwendung	<p>optisch ansprechender und wartungsfreier Anschluss zwischen Bauelement (z..B. Fenster oder Türe) und Baukörper mit allen gängigen Nassputzen.</p> <p>Auf klein- und großformatige Bauteile aus Kunststoff, Holz oder Alu anwendbar.</p> <p>Bewegungsaufnahme ≥ 4 mm.</p> <p>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.</p>
Ausstattung	<p>selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit einem 3 x 5,5 mm und einem 1 x 9 mm PE-Dichtband, gelochtem Einputzschenkel mit spezieller Stanzung für eine optimale Putzverankerung, zwei Putzabzugskanten und seitlich komplett flexiblem Abziehstreifen mit Kontaktklebeband. Die Membran schützt das PE-Dichtband sowohl vor, als auch nach der Entkoppelung vor UV-Einstrahlung und ist dauerhaft luft- und schlagregendicht.</p>
Verpackungseinheit	60 Leisten á 260 cm pro Karton (156 m), 30 Karton pro Palette (4.680 m).
Prüfungen	<p>Bauteilprüfung ift Rosenheim</p> <p>Prüfbericht 14-001098-PR02, vom 10.04.2014</p>



Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Abziehstreifen	PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016)
PE-Dichtband	<p>geschlossenzelliger Polyolefinschaum, 1 x 9 mm</p> <p>Raumgewicht 83 Kg/m³</p> <p>Diffusionswiderstandszahl $\mu = 2100$</p> <p>sd-Wert nach EN ISO 12572 i.M. 4,7 m (kompl. Anputzleiste)</p>
Klebkraft	(Schälwiderstand) mind. 10 N/25 mm, DIN EN 1939

Technisches Merkblatt

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



Bruchdehnung	längs 210%, quer 240%, ISO 1926 (SKB 3 x 5,5 mm)
Zugfestigkeit	längs 580 kPa, quer 395 kPa (SKB 3 x 5,5 mm)
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
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 TRiOOSTOP-Reiniger gereinigt und auf seine Eignung eigenverantwortlich überprüft werden (Haftzugsprüfung).

Die jeweiligen Verarbeitungshinweise sind zu beachten.

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 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