

Technisches Merkblatt

Anputzleisten, Stand 09/2018, Seite 1 von 2



Anputzleisten

Produktbezeichnung	Anputzleiste LippeStandard für innen und außen, Art.-Nr. 5712 Anputzleiste Superflex für innen und außen, Art.-Nr. 5717 Anputzleiste LippeSuperflex für innen und außen, Art.-Nr. 5795
Anwendung	optisch ansprechender Anschluss zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen Nassputzen. Auf Bauteile aus Kunststoff, Holz oder Alu anwendbar. Dreidimensionale Bewegungsaufnahme.
Ausstattung	selbstklebende, einteilige Kunststoffleiste mit weißem PE-Dichtband und seitlichem Abziehstreifen jeweils mit Kontaktklebeband LippeStandard: weiche Lippe, Abziehstreifen mit Systemgelenk Superflex: komplett flexibler Abziehstreifen LippeSuperflex: weiche Lippe und flexibler Abziehstreifen
Verpackungseinheit	60 Leisten á 140 cm pro Karton (84 m), 60 Karton pro Palette (5.040 m) 60 Leisten á 250 cm pro Karton (150 m), 60 Karton pro Palette (9.000 m) 60 Leisten á 260 cm pro Karton (156 m), 60 Karton pro Palette (9.360 m)

Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Lippe	weich-PVC (LippeStandard / LippeSuperflex)
Abziehstreifen	hart PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb (LippeStandard), weich-PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb (Superflex / LippeSuperflex)
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016), bzw. dunkelgrau (ähnlich RAL 7016)
Dichtband	geschlossenzelliger Polyolefinschaum 3 x 7 mm (LippeStandard) geschlossenzelliger Polyolefinschaum 3 x 9 mm
Klebkraft (Schälwiderstand)	mind. 12 N/25 mm, DIN EN 1939
Bruchdehnung SKB	längs 155%, quer 165%, ISO 1926
Zugfestigkeit SKB	längs 700 kPa, quer 475 kPa, ISO 1926
Brandverhalten	Klasse E
Klebstoff	Acrylatcopolymer

Technisches Merkblatt

Anputzleisten, Stand 09/2018, Seite 2 von 2



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 der Putzlage 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.

Bei großformatigen Bauteilen (Bewegungsaufnahme $\geq 4 \text{ mm}$) sind Anputzleisten der Serie „Multi“ (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®

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