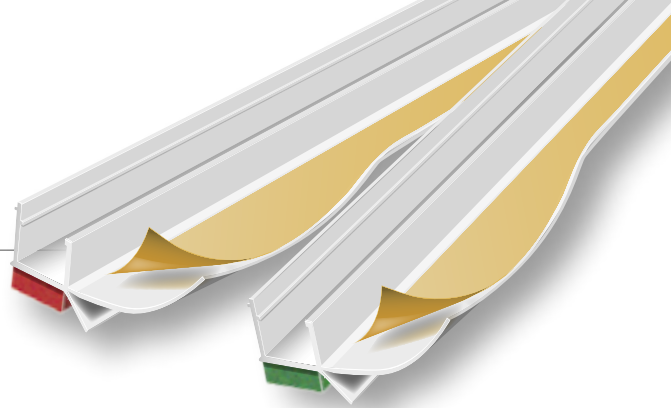


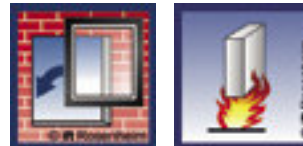
Technisches Merkblatt

AnputzDichtleiste, Stand 09/2018, Seite 1 von 2



AnputzDichtleiste AIR/RAIN

Produktbezeichnung	AnputzDichtleiste AIR für innen (rotes Schaumklebeband), Art-Nr. 8765 u. 8765WF und AnputzDichtleiste RAIN für außen (grünes Schaumklebeband), Art-Nr. 8775WF.
Anwendung	RAL-konforme, dauerhafte, innen luft- und außen schlagregendichte Abdichtung zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen Nassputzen. Auf kleinformatige Bauteile, oder Bauteile mit geringen Bewegungen aus Kunststoff, Holz oder Alu als Bestandteil des TRiOOSTOP-Dichtsystems anwendbar. Bewegungsaufnahme ≥ 2 mm und < 4 mm. Abdichtung der Leistenstöße mit systemzugehörigem KlebeDichtstoff.
Ausstattung	selbstklebende, einteilige Kunststoffleiste mit farbigen (rot/grün) PE-Dichtband (3 x 9 mm), UV-Schutzlippe und seitlichem Abziehstreifen in Hart- oder Weich-PVC mit Kontaktklebeband.
Verpackungseinheit	60 Leisten á 260 cm pro Karton (156 m), 50 Karton pro Palette (7.800 m).
Prüfungen	Bauteilprüfung ift Rosenheim, Prüfbericht 105 43034/1U, vom 05.07.2010. Prüfung nach ift-Richtlinie M0-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern, Materialeigenschaften Brandverhalten (Prüfberichte 11-001362-PR01 und PR03) Klassifizierung (Berichte 11-001362-PR02 und PR04) Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (Prüfberichte 11-002870-PR01 und PR02)



Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Lippe	hart-, bzw. weich-PVC
Abziehstreifen	hart-, bzw. weich-PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016)
Dichtband	geschlossenzelliger Polyolefinschaum mit unterschiedlichen Raumgewichten für innen (rot) und außen (grün)

Technisches Merkblatt

AnputzDichtleiste, Stand 09/2018, Seite 2 von 2



Klebkraft	(Schälwiderstand) mind. 10 N/25 mm, DIN EN 1939
Bruchdehnung SKB rot	längs 210%, quer 240%, ISO 1926
Zugfestigkeit SKB rot	längs 580 kPa, quer 395 kPa
Bruchdehnung SKB grün	längs 275%, quer 335%, ISO 1926
Zugfestigkeit SKB grün	längs 755 kPa, quer 550 kPa
sd-Werte	
Schaumklebeband	innen 2,8 m, aussen 1,6 m nach DIN ISO 12572, Prüfbed. A (Drycup)
Brandverhalten	Klasse E, DIN EN 13501-1:2007, geprüft gemäß DIN EN ISO 11925-2
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 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.

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

Im Hinblick auf das Gesamtsystem sind die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten gesondert zu beachten.

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