

TRiooo Anputz-Dichtleiste Membran

Anwendung:

ift-zertifizierte, dauerhafte, innen luft- und außen schlagregendichte Abdichtung zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit gängigen Nassputzen. Auf klein- und großformatige Bauteile aus Kunststoff, Holz oder Alu anwendbar.

Bewegungsaufnahme ≥ 4 mm. Abdichtung der Leistenstöße mit systemzugehörigem Klebe-Dichtstoff.

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 die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.

Selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit einem farbigen (rot/grün, 3 x 5,5 mm) und einem weißen (1 x 9 mm) PE-Dichtband, gelochtem Einputzschenkel mit spezieller Stanzung für eine optimale Putzverankerung, zwei Putzabzugskanten und seitlichem Abziehstreifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband.

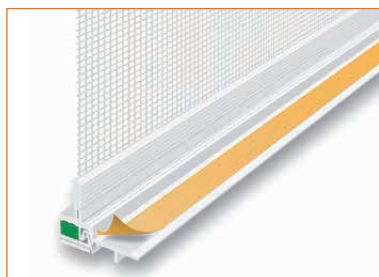
Die Membran schützt das farbige PE-Dichtband sowohl vor als auch nach der Entkoppelung vor UV-Einstrahlung und ist dauerhaft luft- und schlagregendicht.



TRiooo-Anputz-Dichtleiste AIR Membran für innen (rotes Schaumklebeband)
Leiste 2,6 m

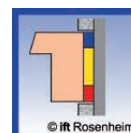


TRiooo-Anputz-Dichtleiste RAIN Membran für außen (grünes Schaumklebeband)
Leiste 2,6 m



TRiooo-Anputz-Dichtleiste WDVS Membran für außen (grünes Schaumklebeband) mit Gewebestreifen
Leiste 2,6 m

MO-01



Die Membran innen und außen (WDVS nicht) kann ebenfalls mit RALMO[®]-Flexband, Breite 50–150 mm, geliefert werden. Ggf. mit Top-Selbstklebung in der Breite 20, 25, 40, 50, 60 und 100 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung
8-5-1-8766	Anputz-Dichtleiste AIR Membran für innen, Leiste 2,6 m, VE = 156 lfm
8-5-1-8776	Anputz-Dichtleiste RAIN Membran für außen, Leiste 2,6 m, VE = 156 lfm
8-5-1-8786	Anputz-Dichtleiste WDVS Membran für außen mit Gewebestreifen, Leiste 2,6 m, VE = 156 lfm

Technische Daten: Anputz-Dichtleiste Membran

Eigenschaften	Klassifizierung
Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Abziehstreifen	PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie gelb
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016)
PE-Dichtband weiß (gelbe Abdeckung, innen)	geschlossenzelliger Polyolefinschaum, 1 x 9 mm Raumgewicht 67 Kg/m ³ Diffusionswiderstandszahl $\mu = 13000$ sd-Wert nach EN ISO 12572 i.M. 6,7 m (kompl. Anputz-Dichtleiste)
PE-Dichtband weiß (blaue Abdeckung, außen)	geschlossenzelliger Polyolefinschaum, 1 x 9 mm Raumgewicht 83 Kg/m ³ Diffusionswiderstandszahl $\mu = 2100$ sd-Wert nach EN ISO 12572 i.M. 4,7 m (kompl. Anputz-Dichtleiste)
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
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 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.

Für die systemgerechte Abdichtung im Brüstungsbereich sind die Systemkomponenten gemäß Verarbeitungshinweis „RALMONT Dichtsystem“ zu verwenden.

Der Untergrund muss im Vorfeld mit TRiooo-Reiniger gereinigt oder mit TRiooo-Primer (dazu empfehlen wir den Primerstift) geprimert werden 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.

