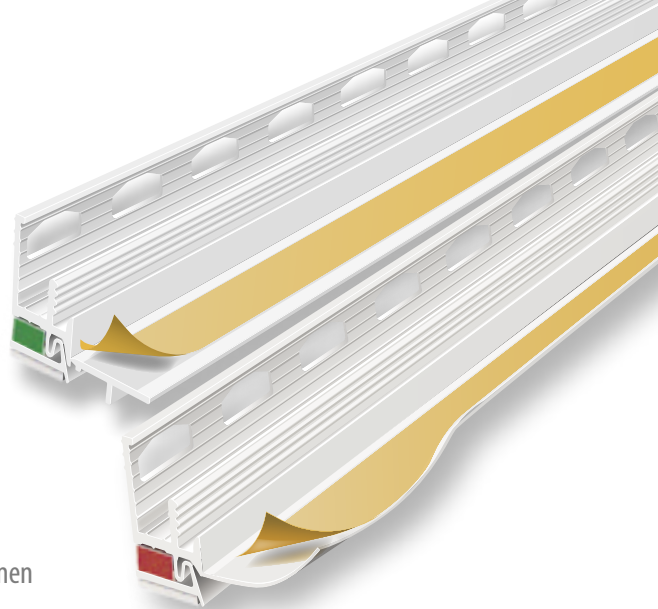


# Technisches Merkblatt

AnputzDichtleiste Membran /AIRflex Membran, Stand 09/2018, Seite 1 von 3



## AnputzDichtleiste Membran / AIRflex Membran

**Produktbezeichnung** AnputzDichtleiste AIR Membran/AIRflex Membran für innen (rotes Schaumklebeband) , Art.-Nr. 8766 / 8766F und AnputzDichtleiste RAIN Membran für außen (grünes Schaumklebeband), Art.-Nr. 8776.

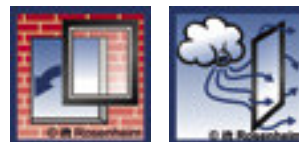
**Anwendung** Für den Einsatz im Rahmen der RAL-Gütesicherung RAL-GZ 695, dauerhafte, innen luft- und außen schlagregendichte, Abdichtung zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen Nassputzen. Auf klein- und großformatige Bauteile aus Kunststoff, Holz oder Alu als Bestandteil des TRiOOSTOP-Dichtsystems anwendbar.  
Abdichtung der Leistenstöße mit systemzugehörigem KlebeDichtstoff. 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.

**Ausstattung** 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.

**Verpackungseinheit** 60 Leisten á 260 cm pro Karton (156 m), 50 Karton pro Palette (7.800 m), bei Artikel 8766F 30 Karton pro Palette (4.680 m)

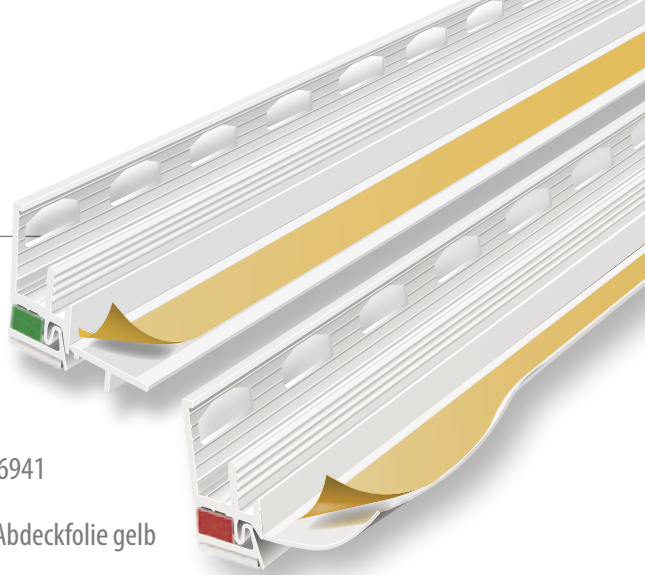
**Prüfungen** Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1  
Baukörperanschluss von Fenstern, Materialeigenschaften/Fugeneigenschaften  
Prüfungen nach Abschnitt 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 und 4.10  
Bewegungsaufnahmefähigkeit,  
Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten,  
Temperaturwechselbeständigkeit,  
Beständigkeit gegen Licht- u. Feuchteeinwirkungen,  
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen,  
Wasserdampfdiffusionswiderstand,  
Brandverhalten,  
Bauteilprüfung,  
Nachweis für die Eignung eines Abdichtungssystems zum Einsatz im Rahmen der RAL-Gütesicherung RAL-GZ 695 erbracht!

Fachtechnische Beurteilung der Luft- und Schlagregendichtheit von Bauanschlüssen mit AnputzDichtleisten im Sinne von ÖNORM 5320, Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg (Gutachten A. Nr.: U7/068/12-1)



# Technisches Merkblatt

AnputzDichtleiste Membran /AIRflex Membran, Stand 09/2018, Seite 2 von 3

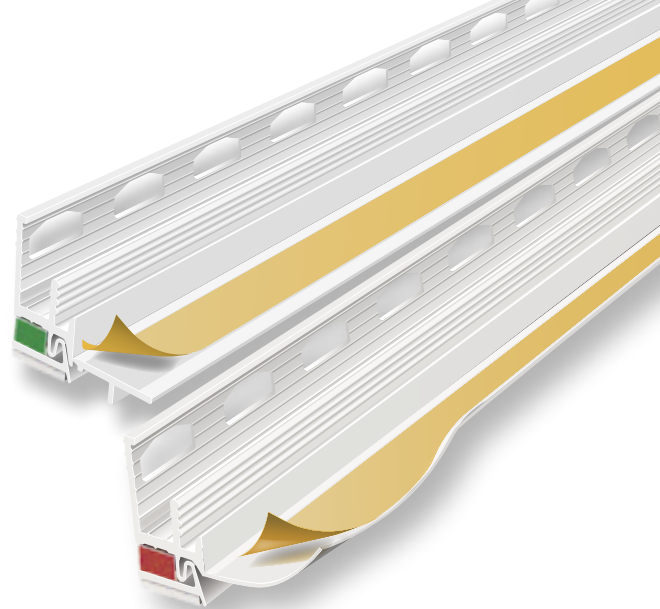


## Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Abziehstreifen	hart- oder weich-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 <sup>3</sup> Diffusionswiderstandszahl $\mu = 13000$ sd-Wert nach EN ISO 12572 i.M. 6,3 m (kompl. AnputzDichtleiste)
PE-Dichtband weiß (blaue Abdeckung, außen)	geschlossenzelliger Polyolefinschaum, 1 x 9 mm Raumgewicht 83 Kg/m <sup>3</sup> Diffusionswiderstandszahl $\mu = 2100$ sd-Wert nach EN ISO 12572 i.M. 4,7 m (kompl. AnputzDichtleiste)
Bewegungsaufnahmefähigkeit	Dehnung +4,3 mm (8766), +3,6 mm (8776) Stauchung -1,0 mm (8766/8776) Scherung quer $\pm 3,8$ mm (8766), $\pm 3,4$ mm (8776) Scherung längs $\pm 3,0$ mm (8766/8776)
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	+ 5C° 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

# Technisches Merkblatt

AnputzDichtleiste Membran /AIRflex Membran, Stand 09/2018, Seite 3 von 3



## 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.

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 „TRiOOSTOP Dichtsystem“ zu verwenden.

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 Systemkomponentengesondert zu beachten.



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](mailto:info@triooo.eu) · Web: [www.triooo.eu](http://www.triooo.eu)