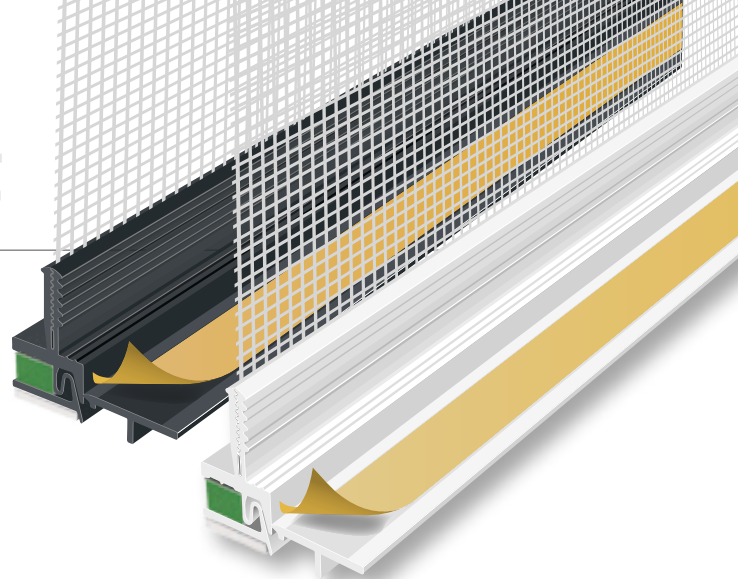


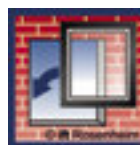
Technisches Merkblatt

AnputzDichtleiste WDV5 Membran, Stand 09/2018, Seite 1 von 3



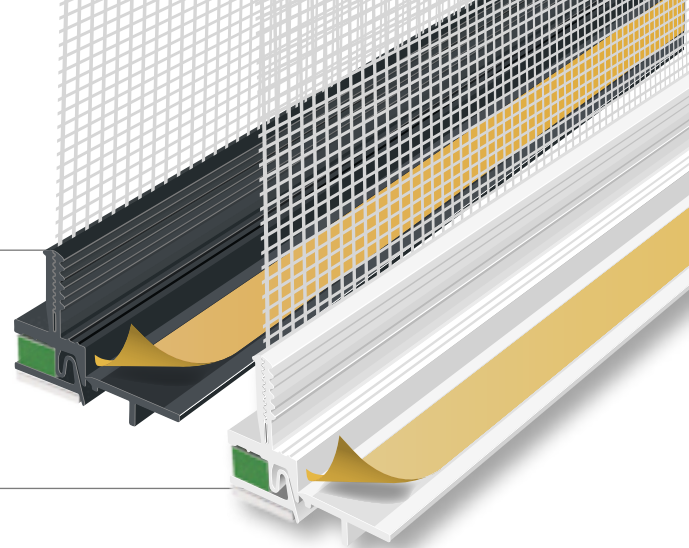
AnputzDichtleiste WDV5 Membran

Produktbezeichnung	AnputzDichtleiste WDV5 Membran (8786/ 8786DG) für außen (grünes Schaumklebeband).
Anwendung	<p>RAL-konforme, dauerhafte, wind- und schlagregendichte Abdichtung zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungsspachtel und Edelputz. Auf klein- und großformatige Bauteile aus Kunststoff, Holz oder Alu als Bestandteil des TriOOSTOP-Dichtsystems im Außenbereich anwendbar. Abdichtung der Leistenstöße mit systemzugehörigem KlebeDichtstoff.</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 die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet.</p>
Ausstattung	selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit einem farbigen (grün, 3 x 5,5 mm) und einem weißen (1 x 9 mm) PE-Dichtband, seitlichem Abziehstreifen mit Fixiersteg und Kontaktklebeband (Montagehilfe) sowie einem 12,5 cm breiten Gewebestreifen (WDV5 Einbettung). Die Membran schützt das farbige PE-Dichtband sowohl vor als auch nach der Entkoppelung vor UV-Einstrahlung und ist dauerhaft wind- und schlagregendicht.
Verpackungseinheit	60 Leisten á 260 cm pro Karton (156 m), 30 Karton pro Palette (4.680 m).
Prüfungen	<p>Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1</p> <p>Baukörperanschluss von Fenstern, Materialeigenschaften/Fugeneigenschaften</p> <p>Prüfungen nach Abschnitt 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 und 4.10</p> <p>Bewegungsaufnahmefähigkeit,</p> <p>Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten,</p> <p>Temperaturwechselbeständigkeit,</p> <p>Beständigkeit gegen Licht- u. Feuchteinwirkungen,</p> <p>Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen,</p> <p>Wasserdampfdiffusionswiderstand,</p> <p>Brandverhalten,</p> <p>Bauteilprüfung,</p> <p>Nachweis für die Eignung eines Abdichtungssystems zum Einsatz im Rahmen der RAL-Gütesicherung RAL-GZ 695 erbracht!</p> <p>Fachtechnische Beurteilung der Luft- und Schlagregendichtheit von Bauanschlüssen mit AnputzDichtleisten im Sinne von ÖNORM 5320, Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg (Gutachten A. Nr.: U7/117/11)</p>



Technisches Merkblatt

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

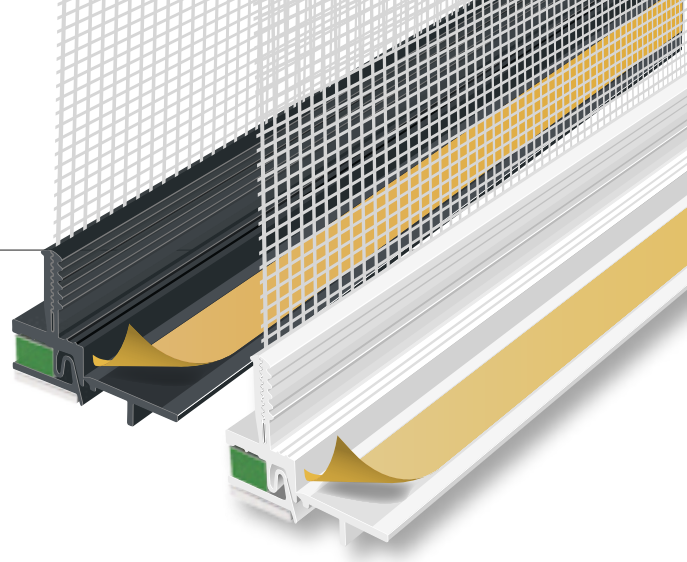


Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
WDVS-Gewebestreifen	schiebefestes, dimensionsstabiles und unverrottbares Glasgittergewebe mit alkalibeständiger Imprägnierung. Sichtbare Breite 12,5 cm, Maschenweite 4x4 mm. Reißkraft gem. ETAG 004 (50% der Festigkeit vom Anlieferungszustand) Kette mind. 1050 N/5 cm, Schuss mind. 1150 N/5 cm, Flächenmasse mind. 160 g/m ²
Abziehstreifen	PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016), oder dunkelgrau (ähnlich RAL 7016)
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 i.M. 4,7 m (kompl. AnputzDichtleiste)
Bewegungsaufnahmefähigkeit	Dehnung +3,6 mm, Stauchung -1,0 mm, Scherung quer $\pm 3,4$ mm, Scherung längs $\pm 3,0$ mm
Klebkraft (Schälwiderstand)	mind. 10 N/25 mm, DIN EN 1939
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

Technisches Merkblatt

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



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.

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.

Auf eine ausreichende Blendrahmenüberdeckung gem. DIN 4108 Beiblatt 2 ist zu achten.

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