

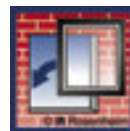
Technisches Merkblatt

RenovierungsDichtleiste RENO, Stand 09/2018, Seite 1 von 2



RenovierungsDichtleiste RENO

Produktbezeichnung	RenovierungsDichtleiste RENOair 20/25/30 für innen (rotes SKB) und RenovierungsDichtleiste RENOrain 20/30 für außen (grünes SKB).
Anwendung	Dauerhafte, innen luft- und außen schlagregendichte Abdichtung zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Wandbildner (z.B. Verputz oder Beton). Auf Bauelemente aus Kunststoff, Holz oder Alu bis zu einer Elementlänge von max. 7,50 m, bzw. wetterseitig auf dunklen Alu-Elementen bis max. 5,00 m anwendbar. Abdichtung zum Wandbildner mit systemzugehörigem KlebeDichtstoff.
Ausstattung	Einteilige Kunststoffleiste mit farbigen (rot/grün) PE-Dichtband (3 x 9 mm) und flexibler Dichtstoffflanke.
Verpackungseinheit	40 Leisten a 250 cm pro Karton (100 m), 55 Karton pro Palette (5.500 m).
Prüfungen	Bauteilprüfung ift Rosenheim, Prüfbericht 105 43034/2U, vom 16.03.2010. Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1, Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (Prüfberichte 11-002870-PR01 und 11-002870-PR02)



Technische Daten

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Oberflächen	PVC weiß (ähnl. RAL 9016), diverse Standard- und Sonderdekore (foliert) gem. Preisliste
Dichtstoffflanke	weich-PVC (TPE)
Dichtband	geschlossenzelliger Polyolefinschaum mit unterschiedlichen Raumgewichten für innen (rot) und außen (grün)
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)

Technisches Merkblatt

RenovierungsDichtleiste RENO, Stand 09/2018, Seite 2 von 2



Brandverhalten	insgesamt B2
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.

Der Untergrund muss im Vorfeld 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 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