

Renovierungsdichtleiste

Produktbezeichnung:

Renovierungsdichtleiste RENO air 20/25/30 für innen und



Renovierungsdichtleiste RENO rain 20/30 für außen



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 Dichtstoff.

Ausstattung:

Einteilige Kunststoffleiste mit farbigen (rot/grün) PE-Dichtband (3 x 9 mm) und flexibler Dichtstoffflanke.

Verpackungseinheit:

40 Stäbe a 250 cm pro Bund (100 m), 55 Bund pro Palette (5.500 m).

Prüfungen:

Bauteilprüfung ift Rosenheim, Prüfbericht 105 43034/2U, vom 16.03.2010.

Hinweis:

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

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 geschlossenzelligen 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- Wert **innen** >130 m

SD- Wert **außen** < 20 m

Brandverhalten insgesamt B2

Klebstoff Acrylatcopolymer

Verarbeitungstemperatur + 5C° bis + 40 C°

Temperaturbeständigkeit - 30 C° bis + 80 C°

Witterungsbeständigkeit gut

Alterungsbeständigkeit gut

Gute Beständigkeit gegen schwache Säuren und Laugen, Pilzbefall.
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.