

TRiooo Anputz-Dichtleisten AIRflex / RAINflex

Anwendung:

RAL-konforme, dauerhafte, innen luft- und außen schlagregendichte Abdichtung zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit gängigen Nassputzen.

Auf kleinformatige Bauteile oder Bauteile mit geringen Bewegungen aus Kunststoff, Holz oder Alu als Bestandteil des RALMO[®]-Dichtsystems anwendbar.

Bewegungsaufnahme 2–4 mm. Abdichtung der Leistenstöße mit systemzugehörigem Klebe-Dichtstoff. Selbstklebende, einteilige Kunststoffleiste mit farbigen (rot/grün) PE-Dichtband (3 x 9 mm), UV-Schutzlippe und seitlichem Abziehstreifen in weich-PVC mit Kontaktklebeband.



TRiooo-Anputz-Dichtleiste AIRflex für innen (rotes Schaumklebeband)

Flexibler Abziehstreifen mit Selbstklebung und weicher Schutzlippe
Leiste 2,6 m



TRiooo-Anputz-Dichtleiste RAINflex für außen (grünes Schaumklebeband)

Flexibler Abziehstreifen mit Selbstklebung und weicher Schutzlippe
Leiste 2,6 m

Art. Nr.	Bezeichnung
8-5-1-8765-2	Anputz-Dichtleiste AIRflex für innen rot, Abziehstreifen flexibel, Leiste 2,6 m, VE = 156 lfm
8-5-1-8775-2	Anputz-Dichtleiste RAINflex für außen grün, Abziehstreifen flexibel, Leiste 2,6 m, VE = 156 lfm

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.

Der Untergrund muss im Vorfeld mit TRiooo-Reiniger gereinigt oder mit TRiooo-Primer (dazu empfehlen wir den Primerstift, Seite 224, Artikel-Nr. 26314) geprimer 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.

Technische Daten: Anputz-Dichtleisten AIRflex/RAINflex

Eigenschaften	Klassifizierung
Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Lippe	hart-, bzw. weich-PVC
Abziehstreifen	hart-, bzw. weich-PVC, mit Acrylat-Klebeband und Abdeckfolie ockergelb
Oberfläche	PVC weiß (ähnlich RAL 9016)
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)
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 gern. RAL GZ-716/1 werden erfüllt, das Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle