

Anputz-Dichtleiste AIR und RAIN, einteilig

## Anputz-Dichtleiste AIR und RAIN, einteilig

280 840 876 5xx

280 840 877 5xx

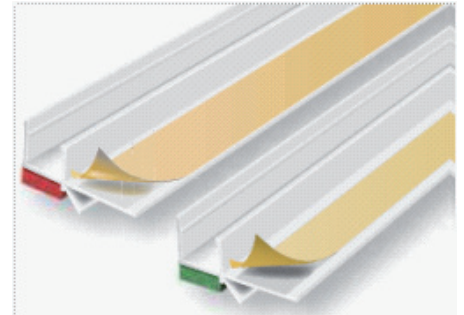
### Einsatzgebiete:

Anputz-Dichtleiste AIR für innen (rotes Schaumklebeband),  
und Anputz-Dichtleiste RAIN für außen (grünes Schaumklebeband).

RAL-konforme, dauerhafte, innen luft- und außen schlagregendichte Abdichtung zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen Nassputzen. Auf kleinformatige Bauteile, oder Bauteile mit geringen Bewegungen aus Kunststoff, Holz oder Alu als Bestandteil des Dichtsystems anwendbar. Bewegungsaufnahme  $\geq 2$  mm und  $< 4$  mm. Abdichtung der Leistenstöße mit systemzugehörigem KlebeDichtstoff.

**Ausstattung:** selbstklebende, einteilige Kunststoffleiste mit farbigen (rot/grün) PE-Dichtband (3 x 9 mm), UV- Schutzlippe in hart- oder weich-PVC und seitlichem Abziehstreifen mit Kontaktklebeband.

Die Anforderungen gem. DIN 4108, DIN 18355, EnEV und Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren werden erfüllt.



### Eigenschaften:

- kein Leibungsglattstrich erforderlich
- ansprechende Optik
- kein zusätzliches Abfugen der Anschlussfuge notwendig
- lot- und fluchtrechter Putzanschluss
- dauerhafte Funktion
- komplettes System
- mehrteilige Anputz-Dichtleisten mit Membran
- für ein-, bzw. zweilagige Innenputze geeignet (AIR)
- für Nassputz, bzw. WDV-Systeme geeignet (RAIN)

### Prüfungen

Bauteilprüfung ift Rosenheim, Prüfbericht 105 43034/1U, vom 05.07.2010.

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Baukörperanschluss von Fenstern, Materialeigenschaften

Brandverhalten (Prüfberichte 11-001362-PR01 und PR03)

Klassifizierung (Berichte 11-001362-PR02 und PR04)

Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (Prüfberichte 11-002870-PR01 und PR02)

Anputz-Dichtleiste AIR und RAIN, einteilig

**Technische Daten:**

Grundkörper	PVC (Polyvinylchlorid), mittelschlagfest nach DIN 16941
Lippe	hart-, bzw. weich-PVC
Abziehstreifen	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 grün	längs 275 %, quer 335 %, ISO 1926
Zugfestigkeit SKB grün	längs 755 kPa, quer 550 kPa
sd-Werte	innen > 100 m, außen < 20 m
Brandverhalten	Klasse E, DIN EN 13501-1:2007, geprüft gemäß DIN EN ISO 11925-2
Klebstoff	Acrylatcopolymer
Verarbeitungstemperatur	+ 5C° bis + 40C°
Temperaturbeständigkeit	- 30C° bis + 80C°
Witterungsbeständigkeit	gut
Alterungsbeständig	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

## Anputz-Dichtleiste AIR und RAIN, einteilig

### **Verarbeitung:**

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 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 RALGütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V., Frankfurt, montiert sein.

Im Hinblick auf das Gesamtsystem sind die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten gesondert zu beachten.

### **Besondere Hinweise:**

- *Die Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.*
- *Alle Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen aus der Praxis und durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich. Es sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.*
- *Wir empfehlen, aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Materialien, jedes Produkt vor dem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung an Originalmaterialien zu unterziehen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird.*
- *Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.*
- *Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version*
- *Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der genannten Telefonnummer zur Verfügung.*