

Technisches Merkblatt

Dichtfolie AIR, Seite 1 von 1, Stand 09/2018



Dichtfolie AIR

Produktbezeichnung	Dichtfolie AIR, Art.-Nr. 8751
Anwendung	Dauerhafte luftdichte Abdichtung, als Bestandteil des TRIOOSTOP DichtsysteMS, zwischen Bauelement (z.B. Fenster oder Türe) und Brüstung, bzw. Boden (z.B. Mauerwerk oder Beton). Verklebung zum Bauelement (Sohlbankprofil) mittels Selbstklebestreifen. Verklebung zur Brüstung mittels systemzugehörigen KlebeDichtstoff.
Zusammensetzung	PES-Alu-PES
Verpackungseinheit	75 lfm, 3 Rollen á 25 lfm pro Karton, 10 cm breit.
Prüfungen	Bauteilprüfungen ift Rosenheim, Prüfbericht 105 38326 /1, vom 23.03.2010, und 11-002894-PR01/PR02 vom 07.03.2012.

Technische Daten

Gewicht, EN 29073-1	130,45 g/m ²
Dicke, DIN 53855	0,60 mm
Reißkraft, EN 12311-1	längs 459 N/5cm, quer 367 N/5cm
Reißdehnung EN 12311-1	längs 69%, quer 69%
WDD äquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52815	1500 m (sd-Wert)
Brandverhalten, DIN 4102	B2
Temperatureinsatzbereich	-40°C + 80°C
Freibewitterung/UV	keine Außenanwendung
Qualität	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.

Unverbindliche Anhaltswerte aus technologischen Untersuchungen.



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