

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Materialeigenschaften nach Abschnitt 4.1 bis 4.7



Prüfbericht 10-000417-PR05
(PB-E03-09-de-02)

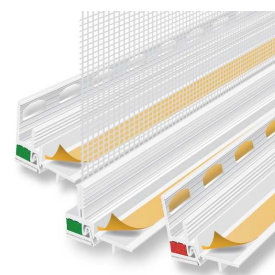
Auftraggeber	TRiooo Building Systems GmbH Ziegelbreite 6 84166 Adlkofen
Produkt	Anputzdichtleisten für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen
Bezeichnung	TRIOOSTOP Anputzdichtleiste AIR Membran, Artikel 8766 TRIOOSTOP Anputzdichtleiste RAIN Membran, Artikel 8776 TRIOOSTOP Anputzdichtleiste WDVS Membran, Artikel 8786
Dimension [mm]	10 x 17 (Außenabmessung)
Material	Mehrteilige PVC-Leiste mit gelochtem Einputzschkel (und anextrudiertem Armierungsgewebestreifen, nur Art. 8786) und elastischer Membran (TPE), PE-Schaum-Koppelung (rot, bzw. grün), 5,5 mm x 3 mm, zwischen Ober- und Unterteil, sowie doppelseitige PE-Schaumselbstklebung (weiß), 9 mm x 1 mm, zum Fensterrahmen
Klebung	Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	./.

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1
Baukörperanschluss von Fenstern,
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, 2007-01

Prüfbericht 10-000417-PR05
(PB-E03-09-de-01) vom
13. Mai 2011

Darstellung



Prüfung nach MO-01/1			
Abschnitt	Anforderung	Ergebnis	
		Art. 8766	Art. 8776 Art. 8786
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit		
	Dehnung	+ 4,3 mm	+ 3,6 mm
	Stauchung	- 1,0 mm	- 1,0 mm
	Scherung quer	± 3,8 mm	± 3,4 mm
	Scherung längs	± 3,0 mm	± 3,0 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)	erfüllt	
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit (-20 °C bis +50/+60 °C)	erfüllt	
4.4	Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteinwirkung (12 Wochen)	--	erfüllt
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis + 50/+60 °C)	erfüllt	
4.6	Wasserdampfdiffusionswiderstand, s_d-Wert in m	6,3	4,7
4.7	Brandverhalten Klasse B2 bzw. E	erfüllt	

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Gegenstandes.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim
10. April 2012

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Baustoffe & Halbzeuge

Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 26 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18
 Deutscher Akkreditierungs Rat
DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2298 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60