

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.1 und 4.2
Bewegungsaufnahmefähigkeit,
Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten,



Prüfbericht 10-000417-PR05
(PB-E03-09-de-01)

Auftraggeber **TRiOOO Building Systems GmbH**
Ziegelbreite 6

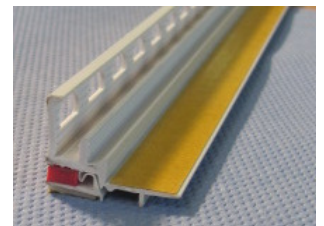
84166 Adlkofen

Grundlagen

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

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 Einputzschenkel (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	Acrylathaftklebstoff
Besonderheiten	Es wurden Teilprüfungen nach ift-Richtlinie MO-01/1 durchgeführt.

Darstellung



Verwendungshinweise

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



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Art. 8766 Dehnung/Stauchung Schерung quer Schерung längs Art. 8776 und 8786 Dehnung/Stauchung Schерung quer Schерung längs	+ 4,3 mm/- 1,0 mm ± 3,8 mm ± 3,0 mm + 3,6 mm/- 1,0 mm ± 3,4 mm ± 3,0 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt

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
13. Mai 2011

W. Jehl

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

Robert Happach

Robert Happach
Prüfingenieur
Materialprüfung

Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 16 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse