

Nummer	18-001956-PR01 (NW 01-K17-09-de-02)
Inhaber	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	System: Bewegliche Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran und Gewebestreifen Lieferbezeichnung: ProLine Membran 38810
Details	Anputz-Dichtleiste: Zweiteilige Hart-PVC Leiste mit Weich-PVC Membran und angenähertem Glasfasergewebestreifen; Schaumstoffklebeband 1 zum Blendrahmen: Doppelseitig selbstklebendes PE-Schaumband 8 x 2 mm²; Schaumstoffklebeband 2 hinter der Weich-PVC Membran innerhalb der Leiste: Doppelseitig selbstklebendes PE-Schaumband 5,5 x 3 mm²; Klebstoffart: Modifizierter Acrylathaftklebstoff
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

Die Bewertung der Gebrauchstauglichkeit als Abdichtungssystem ist für folgende Abschnitte der ift-Richtlinie MO-01/1:2007 möglich:

(Einzelergebnisse auf Blatt 2)



4.1, 4.2 (Materialeigenschaften)

ift Rosenheim

05.09.2018



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



Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

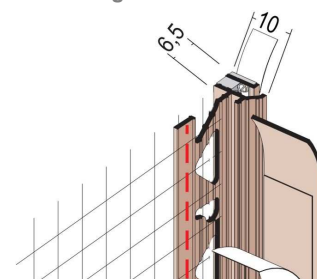
ift-Richtlinie MO-01/1 2007-01

Prüfbericht: 18-001956-PR01 PB-K17-09-de-02

Ersetzt ift-Nachweis:

18-001956-PR01 NW 01-K17-09-de-01 vom 03.09.2018.

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Dokument darf nur vollständig veröffentlicht werden.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 4F0-85428

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit *) Dehnung Stauchung Schерung quer Schерung längs	+ 3,5 mm - 2,0 mm ± 2,0 mm ± 2,0 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderung	erfüllt
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit (-20 °C bis +50/60/80) °C keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderung; Zugfestigkeit und Bewegungsaufnahme nach der Belastung ≥ 80% des Ausgangswertes nach 4.1	nicht geprüft
4.4	Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteeinwirkung (2 Wochen / 12 Wochen) keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderung; Zugfestigkeit und Bewegungsaufnahme nach der Belastung ≥ 80% des Ausgangswertes nach 4.1	nicht geprüft
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis +50/60/80 °C) keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen; keine optischen Beeinträchtigungen	nicht geprüft
4.6	Wasserdampfdiffusionswiderstand s _d -Wert in m	nicht geprüft
4.7	Brandverhalten Baustoffklasse	nicht geprüft

*) Ohne Prüfung nach Vorgaben des Auftraggebers