

Nummer	21-002227-PR01 (NW-K17-09-de-01)
Inhaber	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	Protektor Anputzdichtleiste BasicLine 9 mm Art.-Nr. 37809 mit Schattenfuge Art.-Nr. 37909 mit Schutzlippe
Details	Dichtleiste Einteilige PVC Anputzdichtleiste mit Einputzschenkel, 9,5 mm x 17,1 mm; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitig klebendes, geschlossenzelliges Schaumkunststoffband, 8 mm x 3 mm; Klebstoffart Modifiziertes Acrylat; Anbindung zum Baukörper Gelochter Einputzschenkel mit Gewebestreifen
Besonderheiten	

Ergebnis *)

Die Bewertung des Abdichtungssystems ist für folgende Abschnitte der ift-Richtlinie MO-01/1:2007 möglich:



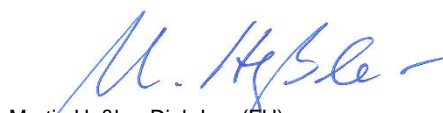
Materialeigenschaften nach 4.2

(Einzelergebnisse siehe Blatt 2)

ift Rosenheim
06.05.2021



Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Materialprüfung



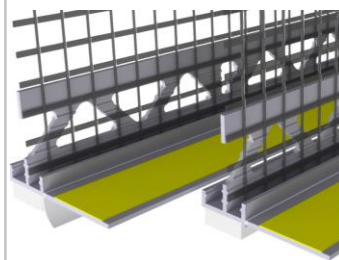
Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)
Projektingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01

Gutachtliche Stellungnahme
21-002227-PR01 (GAS-K17-11-
de-01) vom 28.04.2021

Darstellungen



Verwendungshinweise

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

*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

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

Die Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Probekörper.

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

Veröffentlichungshinweise

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

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: D5B-85AD7

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
	Materialeigenschaften ¹⁾	
4.2	Bewegungsamplituden ** Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs	+ 2,0 mm - 1,5 mm ± 1,0 mm ± 1,0 mm
	Ergebnisse Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen	erfüllt
4.3	Temperaturwechsellagerung von – 20 °C bis + 50 °C von – 20 °C bis + 60 °C ²⁾ von – 20 °C bis + 80 °C ³⁾	nicht geprüft
4.4	Beständigkeit gegen Licht und Feuchte muss begrenzt sichergestellt sein ²⁾ muss sichergestellt sein ³⁾	nicht geprüft
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen bis + 50 °C bis + 60 °C ²⁾ bis + 80 °C ³⁾	nicht geprüft
¹⁾ Sofern keine spezifischen Regelwerke/Richtlinien für das Dichtsystem vorliegen ²⁾ Abdichtungssystem durch Einbausituation abgedeckt ³⁾ Abdichtungssystem nicht abgedeckt ** Ohne Prüfung, nach Vorgabe des Auftraggebers Die Materialeigenschaften gemäß Nr. 1 bis 5 werden an Kleinproben ermittelt.		