

Nummer	20-001422-PR05 (NW 01-K17-09-de-02)
Inhaber	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz im Nassputz
Bezeichnung	<b>Protektor Anputzdichtleiste BasicLine 9 mm</b> <b>Art.-Nr. 37609</b> mit Schattenfuge (geprüfte Ausführung) <b>Art.-Nr. 37709</b> 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
Besonderheiten	Geprüft wurde das Produkt Art. 37609 mit Schattenfuge; das Prüfergebnis gilt auch für Art. 37709 mit Schutzlippe

## Ergebnis

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



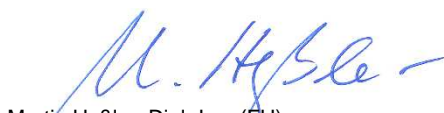
## Materialeigenschaften nach 4.2

(Einzelergebnisse siehe Blatt 2)

ift Rosenheim  
19.03.2021



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



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

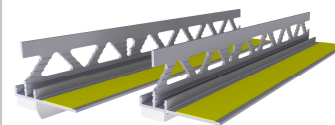
## Grundlagen

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

Prüfbericht: 20-001422-PR05 PB-K17-09-de-02

Ersetzt 20-001422-PR05 (NW 01-K17-09-de-01) vom 30.04.2020

## 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 og 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](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: F8D-39FDA

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