

# ift-Nachweis



Nummer	19-003638-PR01 (NW 01-K17-09-de-02)
Inhaber	Protektorwerk Florez Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz im Nassputz
Bezeichnungen	<b>Protektor Anputzdichtleiste BasicLine 6 mm</b> <b>Art.-Nr. 37606 mit Schattenfuge (geprüfte Ausführung)</b> <b>Art.-Nr. 37706 mit Schutzlippe</b>
Details	Dichtleiste Einteilige PVC Anputzdichtleiste mit Einputzschenkel, 6,5 mm x 20,1 mm; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitig klebendes, geschlossenzelliges Schaumkunststoffband, 5 mm x 3 mm; Klebstoffart Modifiziertes Acrylat; Anbindung zum Baukörper Gelochter Einputzschenkel
Besonderheiten	Geprüft wurde das Produkt Art. 37606 mit Schattenfuge; das Prüfergebnis gilt auch für Art. 37706 mit Schutzlippe

## Ergebnis

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



## Materialeigenschaften nach 4.2 (Einzelergebnisse auf Blatt 2)

ift Rosenheim  
19.03.2021

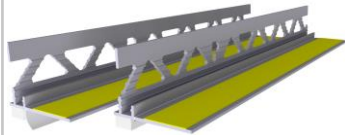
Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Materialprüfung

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

## Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01  
Prüfbericht: 19-003638-PR01 PB-K17-09-de-02  
ersetzt Nachweis 19-003638-PR01 NW 01-K17-09-de-01 vom 28.04.2020

## 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 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: 0DE-B3CA9

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</b> <b>( 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.		