

|                |   |
|----------------|---|
| Nummer         | 20-001422-PR04 (NW 01-K17-09-de-03)   |
| Inhaber        | Protektorwerk<br>Florenz Maisch GmbH & Co. KG<br>Viktoriastr. 58<br>76571 Gaggenau<br>Deutschland   |
| Produkt        | Anputzdichtleiste für den Einsatz im Nassputz   |
| Bezeichnung    | <b>Protektor Anputzdichtleiste Standard 6 mm,<br/>Art.-Nr. 37117 mit Schattenfuge<br/>Art.-Nr. 37111 mit Schutzlippe</b>  |
| Details        | Dichtleiste Einteilige PVC Anputzdichtleiste mit Einputzschenkeln, 6 mm x 7,4 mm Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitig klebendes, geschlossenzelliges Schaumkunststoffband, 5 mm x 3 mm; Klebstoffart Modifiziertes Acrylat; Anbindung zum Baukörper Profilierte Einputzschenkel zur Putzanbindung |
| Besonderheiten | Geprüft wurde das Produkt Art. 37117 mit Schattenfuge; das Prüfergebnis gilt auch für Art. 37111 mit Schutzlippe  |

## Ergebnis

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

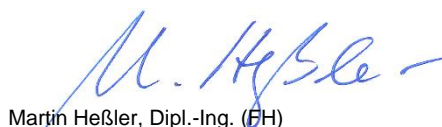


## Materialeigenschaften nach 4.2 (Einzelergebnisse siehe Blatt 2)

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-PR04 PB-K17-09-de-03

Ersetzt 20-001422-PR04 NW 01-K17-09-de-03 vom 23.02.2021

## 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: 628-6E361

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