

| | |
|----------------|---|
| Nummer | 20-001422-PR07 (NW 02-K17-09-de-01) |
| Inhaber | Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland |
| Produkt | Anputzdichtleiste für Einsatz im Nassputz |
| Bezeichnung | Lieferbezeichnung: BasicLine 9mm Art.-Nr. 37619 |
| Details | Dichtleiste Einteilige PVC-Leiste mit gelochtem Einputz- schenkel; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitiges Geschlos- senzelliges Schaumkunststoffband 8 mm x 3 mm; Klebstoffart modifiziertes Acrylat; Anbindung zum Baukörper Gelochter Einputzschenkel |
| 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
25.05.2020



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



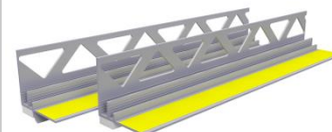
Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

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

Prüfbericht: 20-001422-PR07 PB-
K17-09-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-
nen für den Nachweis entspre-
chend den oben angegebenen
Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Ak-
tualität der Grundlagen sowie die
Übereinstimmung des Produkts
zu beachten.

Die genannten Daten und Einzel-
ergebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine
Aussage über weitere leistungs-
und qualitätsbestimmende Eigen-
schaften des vorliegenden Pro-
dukts; 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 Benut-
zung von ift-Prüfdokumentation-
en". Das Dokument darf nur
vollständig veröffentlicht werden.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: AC2-02B3F

| Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt | Anforderungen nach MO-01/1 | Ergebnis der Prüfung |
|--|---|--|
| | Materialeigenschaften ¹⁾ | |
| 4.2 | Bewegungsaufnahmefähigkeit ²⁾ Dehnung / Stauchung Schierung quer Schierung längs | $\pm 1,5 \text{ mm}$ $\pm 1,5 \text{ mm}$ $\pm 1,5 \text{ mm}$ |
| | Ergebnisse Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen | erfüllt |
| 4.3 | Temperaturwechsellagerung von -20 °C bis $+50 \text{ °C}$ von -20 °C bis $+60 \text{ °C}$ ³⁾ von -20 °C bis $+80 \text{ °C}$ ⁴⁾ | nicht geprüft |
| 4.4 | Beständigkeit gegen Licht und Feuchte muss begrenzt sichergestellt sein ³⁾ muss sichergestellt sein ⁴⁾ | nicht geprüft |
| 4.5 | Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen bis $+50 \text{ °C}$ bis $+60 \text{ °C}$ ³⁾ bis $+80 \text{ °C}$ ⁴⁾ | nicht geprüft |
| ¹⁾ Sofern keine spezifischen Regelwerke/Richtlinien für das Dichtsystem vorliegen ²⁾ Amplituden sind Angaben vom Auftraggeber ³⁾ Abdichtungssystem durch Einbausituation abgedeckt ⁴⁾ Abdichtungssystem nicht Abgedeckt Die Materialeigenschaften gemäß Nr. 1 bis 5 werden an Kleinproben ermittelt. | | |