

Nachweis

Nummer	18-001066-PR05 (NW 02-K17-09-de-02)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	W29-pro APU Gewebeleiste PUR-EX-pro mit Schattenfuge
Details	Dichtleiste Zweiteilige Anputzdichtleiste mit integriertem vor-komprimierten Dichtband und angeschweisstem Gewebestreifen; Abmessungen 22 mm x 16 mm; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitiges Schaumstoffklebeband 4 mm x 14 mm mit modifiziertem Acrylat-Haftklebstoff; Abdichtung zum Blendrahmen: imprägniertes PUR-Fugendichtungsband (BG1) 10 mm; Klebstoffart Modifiziertes Acrylat
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

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



Materialeigenschaften nach 4.1 - 4.2

(Einzelergebnisse auf Blatt 2)

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 2007-01

Prüfbericht: 18-001066-PR05 PB-K17-09-de-03

Ersetzt ift-Nachweis:

18-001066-PR05 NW 02-K17-09-de-01 vom 22.01.2019.

Darstellung



Verwendungshinweis

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".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 951-A0093

ift Rosenheim

17.06.2019



Christian Neudecker
Stv. Prüfstellenleiter
Labor Materialprüfung



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

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
	Materialeigenschaften ¹⁾	
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit* Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs	+ 3,5 mm - 2,0 mm ± 2,0 mm ± 2,0 mm
4.2	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 ³⁾ von – 20 °C bis + 80 °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 °C bis + 60 °C ³⁾ bis + 80 °C ⁴⁾	nicht geprüft
¹⁾ Sofern keine spezifischen Regelwerke/Richtlinien für das Dichtsystem vorliegen ³⁾ Abdichtungssystem durch Einbausituation abgedeckt ⁴⁾ Abdichtungssystem nicht Abgedeckt * Ohne Prüfung nach Vorgabe des Auftraggebers Die Materialeigenschaften gemäß Nr. 1 bis 5 werden an Kleinproben ermittelt.		