

Nachweis

Nummer	20-001672-PR03 (NW 01-K17-09-de-01)	
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz	
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS	
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: APU Gewebeleiste MILANO-plus, Art. W32plus	
Details	Dichtleiste Einteilige Anputzdichtleiste aus PVC / TPE mit Einputzschenkel und Schutzlippe, 9,5 mm x 11,1 mm; Weitere Komponente 1 flexible TPE-Schlaufe; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitig klebendes PE-Schaumkunststoffband 3 mm x 8 mm, Raumgewicht 55 kg/m³; Klebstoffart modifizierter Acrylathaftklebstoff; Anbindung zum Baukörper Einputzschenkel mit Gewebestreifen, Maschenweite 4 mm x 4 mm;	
Besonderheiten	Probekörperanzahl und –ausführung für die Prüfung der Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten erfolgte nach ÖNORM B 6400-2 : 2020-03	

Ergebnis *)

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



Materialeigenschaften nach 4.2

(Einzelergebnisse auf Blatt 2)

ift Rosenheim 22.07.2021

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

Andreas Seebauer Prüfingenieur Materialprüfung Grundlagen

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

Prüfbericht: 20-001672-PR03 PB 01-K17-09-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen und 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.

*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

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 ID: 5CC-F75EF



Materialprüfung





ift-Nachweis Blatt 2 von 2

Nr. 20-001672-PR03 (NW 01-K17-09-de-01) vom 22.07.2021

Inhaber APU AG, 8200 Schaffhausen (Schweiz)



Prüfung nach MO-01/1, Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
Materialeigenschaften		
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit	nicht geprüft
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Amplituden: *) Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen	+ 3,5 mm - 2,0 mm ± 2,0 mm ± 2,0 mm erfüllt
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit	nicht geprüft
4.4	Beständigkeit gegen Licht und Feuchte	nicht geprüft
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	nicht geprüft
4.6	Wasserdampfdiffusionswiderstand	nicht geprüft
4.7	Brandverhalten	nicht geprüft
*) Amplituden sind Vorgaben des Auftraggebers		