

## 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/m <sup>3</sup> ; Klebstoffart modifizierter Acrylathafklebstoff; 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  
Materialprüfung



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](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 5CC-F75EF

Prüfung nach MO-01/1, Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
<b>Materialeigenschaften</b>		
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit	nicht geprüft
4.2	<b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsel- lasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)</b> Amplituden: *) Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigen- den Veränderungen	<b>+ 3,5 mm - 2,0 mm ± 2,0 mm ± 2,0 mm erfüllt</b>
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		