

Nummer	20-001672-PR03 (NW 03-K17-09-de-02)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	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 ³ ; Klebstoffart modifizierter Acrylathaftklebstoff; Anbindung zum Baukörper Einputzschenkel mit Gewebestreifen, Maschenweite 4 mm x 4 mm
Besonderheiten	./.

Ergebnis *)

VDPM-Merkblatt : 2021-05 „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“, Tabellen 4 und 5a:



Anforderungen der Klasse A mit Klebeverbindung erfüllt

VDPM Merkblatt	Dehnung	Stauchung	Scherung in beide Richtungen	
			quer	längs
Klasse A mit/ohne Klebeverbindung	≥ 3,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm
Geprüfte Amplituden	+ 3,5 mm	-2,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm

ift Rosenheim
24.08.2021



Christian Neudecker
Stv. Prüfstellenleiter
Materialprüfung



Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)
Projektingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

VDPM-Merkblatt : 2021-05 „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“

ift Prüfbericht: 20-001672-PR03 PB 01-K17-09-de-01) vom 22.07.2021

ersetzt 20-001672-PR03 (NW 03-K17-09-de-01) vom 13.08.2021

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: 4EB-E53CD