

Nummer	16-002475-PR13 (NW-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputz-Dichtleiste zwischen Blendrahmen und WDVS
Bezeichnung	APU-Gewebeleiste PUR-FIX-pro-s W38-pro
Abmessungen (b x d)	Außenabmessung Anputz-Dichtleiste: 24,3 mm x 14,6 mm
Material	Anputz-Dichtleiste: 1-teilige Kunststoffleiste aus PVC mit integriertem, vorkomprimiertem Fugendichtungsband 10/3-9 (BG 1 nach DIN 18542), Sk-PE-Klebeband (6 x 1) mm, und ultraschallverschweißtem Gewebestreifen; Klebstoffart: Acrylat-Haftklebstoff;
Besonderheiten	./.

Ergebnis *)

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



Anforderungen der Klasse A ohne 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
20.09.2021

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

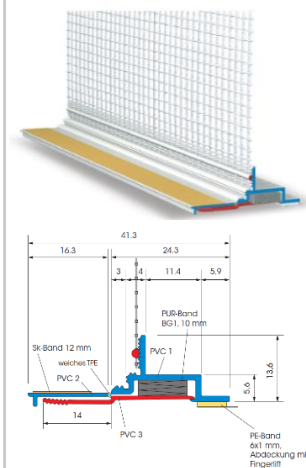
Andreas Seebauer
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

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

Prüfbericht: 16-002475-PR08 PB-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: 0B1-91428

Ve-PB1-4172-der/ (01.06.2018)