

Nummer	11-002480-PR03 (NW-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputzdichtleiste für die raumseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen
Bezeichnung	A11 APU - Anputzleiste MINI
Details	Dichtleiste: Einteilige Anputzdichtleiste aus PVC, Abmessungen 5 mm x 9 mm; Anbindung zum Blendrahmen: Doppelseitiges PE-Schaumband 3 mm x 8 mm; Klebstoffart: Acrylathftklebstoff;
Besonderheiten	./.

Ergebnis *)

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



Anforderungen der Klasse D mit Klebeverbindung erfüllt

VDPM Merkblatt	Dehnung	Stauchung	Scherung in beide Richtungen	
			quer	längs
Klasse D mit/ohne Klebeverbindung	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm
Geprüfte Amplituden	+ 1,2 mm	-1,2 mm	± 1,5 mm	± 2,1 mm

ift Rosenheim
01.10.2021



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



Andreas Seebauer
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

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

Prüfbericht: 11-002480-PR01 PB-E03-09-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: 968-B7144