

Nummer	18-001067-PR02 (NW-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputz-Dichtleiste für den Einsatz im WDVS
Bezeichnung	W30-plus APU-Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus mit Schutzlippe
Details	Anputz-Dichtleiste: Zweiteilige PVC-Leiste mit Teleskopverbindung mit TPE-Bewegungssteg, verschweißtem Gewebestreifen und TPE-Schutzlippe; Anbindung zum Blendrahmen: Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband 8 mm x 3 mm, 55kg/m ³ ; Klebstoffart: Modifiziertem Acrylathaftklebstoff;
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
20.09.2021

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

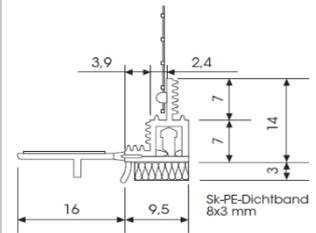
Andreas Seebauer
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

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

Prüfbericht: 18-001067-PR01 PB-K17-09-de-02

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: BA1-80104