

Nummer	22-001741-PR01 (NW 02-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: APU Leiste ELASTICK-plus, Art-Nr. A17-plus
Details	Dichtleiste Einteilige Anputzdichtleiste aus PVC, 8,5mm x 17,5mm (ohne Schutzlasche); Weitere Komponente 1 PUR-Dichtband BG1, 10 mm breit; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitig klebendes PE Schaumkunststoffband 14mm x 3mm, Rohdichte 55kg / m ³ ; Klebstoffart Modifiziertes Acrylatklebstoff;
Besonderheiten	./.

Ergebnis *)

Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten gemäß
ÖNORM B 6400-2 : 2020-03, Abschnitt 6.2.1



Anforderungen der Klasse III erfüllt

Klasse nach ÖNORM B 6400-2	Dehnung	Stauchung	Scherung in beide Richtungen	
			quer	längs
Klasse III (3D beweglich mit erhöhten Anforderungen)	≥ 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
03.06.2022



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



Andreas Seebauer
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

ÖNORM B 6400-2 : 2020-03

Prüfbericht: 22-001741-PR01 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
ID: 31E-8BBAC