

Nummer	20-002907-PR01 (NW 03-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: APU Gewebeleiste NEO-plus, Art-Nr. W36plus
Details	Dichtleiste Einteilige Anputzdichtleiste aus PVC und TPE, PUR-Dichtband und Einputzschenkel mit Gewebestreifen, Abmessungen 45,2 mm x 24 mm ohne Schutzlasche; Anbindung zum Blendrahmen PUR-Dichtband BG1, 12 mm breit; Klebstoffart -/-; Anbindung zum Baukörper Einputzschenkel mit angeschweißtem Gewebestreifen, Maschenweite 4 mm x 4 mm
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten gemäß Abschnitt 6.2.1 der ÖNORM B 6400-2:2017-09



Anforderungen der Klasse III erfüllt

Klassen nach ÖNORM B 6400-2	Dehnung	Stauchung	Scherung in beide Richtungen	
			quer	längs
Klasse II (3D beweglich)	≥ 3,0 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
Klasse III (3D beweglich mit erhöhten Anforderungen)	≥ 3,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm

ift Rosenheim

21.09.2020



Christian Neudecker
Stv. Prüfstellenleiter
Materialprüfung



Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen *)

ÖNORM B 6400-2:2017-09

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 20-002907-PR01 PB-K15-09-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie 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; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die og Grundlagen sich nicht geändert haben.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 3A5-8A48D