ift-Nachweis



Nummer	20-002907-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 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; Anbin dung zum Blendrahmen PUR-Dichtband BG1, 12 mm breit; Kleb stoffart -/-; Anbindung zum Baukörper Einputzschenkel mit angeschweißtem Gewebestreifen, Maschenweite 4 mm x 4 mm	
Besonderheiten	Probekörperanzahl und –ausführung nach ÖNORM B 6400-2 : 2017-09	

Ergebnis

Die Bewertung des Abdichtungssystems ist für folgende Abschnitte der ift-Richtlinie MO-01/1:2007 möglich:



Materialeigenschaften nach 4.2

(Einzelergebnisse auf Blatt 2)

ift Rosenheim 21.09.2020

Christian Neudecker Stv. Prüfstellenleiter Materialprüfung Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur Materialprüfung

Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01

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 leistungsund qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungsund 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". Das Dokument darf nur vollständig veröffentlicht werden.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft ID: 511-9C4D3







Nr. 20-002907-PR01 (NW 02-K17-09-de-01) vom 21.09.2020

Inhaber APU AG, 8200 Schaffhausen (Schweiz)



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
	Materialeigenschaften 1)	
	Bewegungsaufnahmefähigkeit ²⁾	
	Dehnung	+ 3,5 mm
	Stauchung	- 2,0 mm
4.2	Scherung quer	± 2,0 mm
	Scherung längs	± 2,0 mm
	Ergebnisse Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten	
	(3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)	erfüllt
	kein Versagen; keine funktionsbeeinträchti-	
	genden Veränderungen	
	Temperaturwechsellagerung	
4.3	von – 20 °C bis + 50 °C	nicht geprüft
	von – 20 °C bis + 60 °C ³⁾	mont gop. and
	von – 20 °C bis + 80 °C 4)	
	Beständigkeit gegen Licht und Feuchte	
4.4	muss begrenzt sichergestellt sein 3)	nicht geprüft
	muss sichergestellt sein 4)	
	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustof-	
4.5	fen	nicht geprüft
	bis + 50 °C	
	bis + 60 °C 3)	
	bis + 80 °C ⁴⁾	

Sofern keine spezifischen Regelwerke/Richtlinien für das Dichtsystem vorliegen
Amplituden sind Angaben vom Auftraggeber
Abdichtungssystem durch Einbausituation abgedeckt

Die Materialeigenschaften gemäß Nr. 1 bis 5 werden an Kleinproben ermittelt.

⁴⁾ Abdichtungssystem nicht Abgedeckt