

Nummer	20-001673-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 TORINO-pro, Art.-Nr.: W34-pro
Details	Dichtleiste Einteilige Anputzdichtleiste mit Einputzschenkel aus PVC mit Gewebestreifen und TPE-Schlaufe; Weitere Komponente 1 PE-Schaumstoffband; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitiges Schaumstoffklebeband 14 mm x 4 mm; Klebstoffart modifiziertes Acrylatklebstoff; Anbindung zum Baukörper Einputzschenkel mit Gewebestreifen
Besonderheiten	Die Probekörperanzahl und Ausführung zur Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten erfolgte nach ÖNORM B 6400-2 : 2017-09 (3 Stück, Länge 400 mm)

Ergebnis

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



Materialeigenschaften nach 4.2

(Einzelergebnisse siehe Blatt 2)

ift Rosenheim
25.05.2020



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



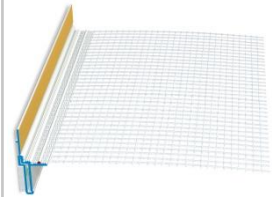
Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

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

Prüfbericht: 20-001673-PR01 PB-K17-09-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". Das Dokument darf nur vollständig veröffentlicht werden.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 1AC-EB588

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
	Materialeigenschaften ¹⁾	
4.2	Bewegungsamplituden ²⁾ Dehnung Stauchung Schерung quer Schерung längs	+ 3,5 mm - 2,0 mm ± 2,0 mm ± 2,0 mm
	Ergebnisse Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen	erfüllt
4.3	Temperaturwechsellagerung von – 20 °C bis + 50 °C von – 20 °C bis + 60 °C ³⁾ von – 20 °C bis + 80 °C ⁴⁾	nicht geprüft
4.4	Beständigkeit gegen Licht und Feuchte muss begrenzt sichergestellt sein ³⁾ muss sichergestellt sein ⁴⁾	nicht geprüft
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen bis + 50 °C bis + 60 °C ³⁾ bis + 80 °C ⁴⁾	nicht geprüft
¹⁾ Sofern keine spezifischen Regelwerke/Richtlinien für das Dichtsystem vorliegen ²⁾ Amplituden sind Angaben vom Auftraggeber ³⁾ Abdichtungssystem durch Einbausituation abgedeckt ⁴⁾ Abdichtungssystem nicht Abgedeckt Die Materialeigenschaften gemäß Nr. 1 bis 5 werden an Kleinproben ermittelt.		