

Nummer	18-004226-PR02 (NW 01-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: APU Teleskop-Gewebeleiste FLEX-pro, Art.Nr. W35-pro
Details	Dichtleiste Zweiteilige Teleskop-Gewebeleiste aus TPE; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitiges Schaumstoffklebeband 7 mm x 3 mm ; Klebstoffart modifiziertes Acrylat ; Anbindung zum Baukörper Einputzschenkel mit Gewebestreifen
Besonderheiten	keine

Ergebnis

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

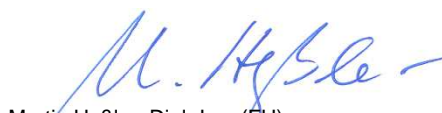


Materialeigenschaften nach 4.2 (Einzelergebnisse auf Blatt 2)

ift Rosenheim
09.07.2020



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



Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)
Projektingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen *)

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

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

Prüfbericht: 18-004226-PR02 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: A06-85FDE

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
	Materialeigenschaften ¹⁾	
4.2	Bewegungsaufnahmefähigkeit 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.		