

Nummer	18-001462-PR04 (NW 04-K17-09-de-01)
Inhaber	3ks profile GmbH Asangstr. 16 94436 Simbach Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz im Nassputz
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: T-FAL duo 10-E, Art.Nr. 3834
Details	Dichtleiste PVC, 2-teilig; Anbindung zum Blendrahmen Selbstklebendes Schaumkunststoffband 8,0 mm x 3,0 mm; Klebstoffart modifiziertes Acrylat; Anbindung zum Baukörper gelochter Einputzschenkel mit Gewebestreifen, Maschenweite 6 mm x 6 mm
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

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



Materialeigenschaften nach 4.1, 4.2, 4.3 und 4.4

(Einzelergebnisse siehe Blatt 2)

ift Rosenheim

17.08.2020



Christian Neudecker
Stv. Prüfstellenleiter
Materialprüfung



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

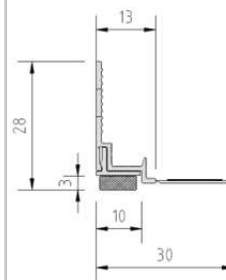
Grundlagen *)

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

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

Prüfbericht: 18-001462-PR04 PB 03-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: 028-73D00

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
	Materialeigenschaften ¹⁾	
	Bewegungsamplituden	
4.1	Scherung quer	+1,7 mm
4.2	Ergebnisse Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten ²⁾ (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) kein Versagen; keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen Dehnung +4,5 mm Stauchung -1,5 mm Scherung quer ±1,5 mm Scherung längs ±1,5 mm	erfüllt
4.3	Temperaturwechsellagerung von - 20 °C bis + 50 °C von - 20 °C bis + 60 °C ³⁾ von - 20 °C bis + 80 °C ⁴⁾	erfüllt
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen bis + 50 °C bis + 60 °C ³⁾ bis + 80 °C ⁴⁾	erfüllt
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.		