

Nummer	18-001462-PR04 (NW02-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-GE, Art.Nr. 3814
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 4.2 (Einzelergebnisse siehe Blatt 2)

ift Rosenheim  
30.03.2020



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

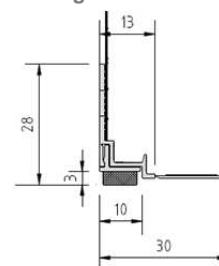


Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Materialprüfung

## Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01  
Prüfbericht: 18-001462-PR04  
PB02-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](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: A88-B31AB

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