

# Nachweis

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 - Teilprüfungen nach Abschnitt 4.1, 4.2, 4.3 und 4.5

## Prüfbericht

Nr. 15-004118-PR03  
(PB-K17-09-de-01)



Auftraggeber 3ks profile GmbH  
Asangstr. 16  
94436 Simbach  
Deutschland

Produkt Anputzdichtleiste für die außenseitige Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen mit WDVS

Bezeichnung Lieferbezeichnung: T-FAL® duo G10/4 Art. 3823

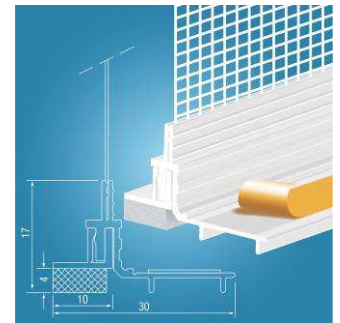
Leistungsrelevante Produktdetails Dimension: 14 mm x 19 mm Material: zweiteiliges 3D-Laibungsanschlussprofil mit WDVS-Gewebestreifen und doppelseitigem PE-Schaumklebeband 4 x 9 mm<sup>2</sup> Klebung: Acrylathafklebstoff

Besonderheiten Es wurden Teilprüfungen nach ift-Richtlinie MO-01/1 durchgeführt.

### Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1  
Baukörperanschluss von Fenstern,  
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, 2007-01

### Darstellung



### Ergebnis



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	<b>Bewegungsaufnahmefähigkeit</b> Dehnung Stauchung Schерung quer Schерung längs	<b>4,5 mm</b> <b>2,0 mm</b> <b>± 2,0 mm</b> <b>± ∞ mm</b>
4.2	<b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)</b>	<b>erfüllt</b>
4.3	<b>Temperaturwechselbeständigkeit (-20 °C bis +80 °C)*</b>	<b>erfüllt</b>
4.5	<b>Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (bis +80 °C)*</b>	<b>erfüllt</b>

\* Anwendungsbereich Außenseite nicht abgedeckt

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs-/qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten .

ift Rosenheim

27.06.2016

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Baustoffe & Halbzeuge

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