

Nachweis

Materialeigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1



Prüfbericht

Nr. 15-004118-PR01

(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 G6, Art. 3811

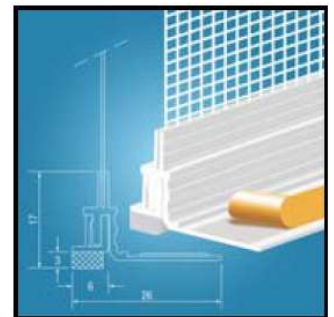
Leistungsrelevante Produktdetails Dimension: 10 mm x 19 mm Material: zweiteiliges 3D-Laibungsanschlussprofil mit WDVS-Gewebestreifen und doppelseitigem PE-Schaumklebeband 3 x 5,5 mm² Klebung: Acrylathaftklebstoff

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



Ergebnisse



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Dehnung Stauchung Schерung quer Schерung längs	4,5 mm 1,5 mm ± 1,5 mm ± ∞ mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)	erfüllt
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit (-20 °C bis +80 °C)*	erfüllt
4.4	Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteinwirkung (12 Wochen)*	erfüllt

* Anwendungsbereich Außenseite nicht abgedeckt

Verwendungshinweise

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

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. 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 13 Seiten .

ift Rosenheim

30.08.2016

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

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