

# Prüfung

Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit von Fugendichtungsfolien



## Prüfbericht

Nr. 18-001943-PR02

(PB-K07-02-de-01)

Auftraggeber	Soudal N.V. Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout Belgien
Produkt	Fugendichtungsfolie
Bezeichnung	Soudafoil Vario Extra
Abmessung (Dimension)	Fugenbreite 20 mm Folienbreite 70 mm Klebbreite 25 mm
Material	Kunststoffolie mit einseitiger Vlieskaschierung und einseitig vollflächiger Selbstklebung
Besonderheiten	- / -

### Grundlagen

Prüfung in Anlehnung an  
DIN 18542 : 1999-01, Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Dichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Abschnitt 8.2, Luftdurchlässigkeit \*)

Prüfnorm:  
EN 12114:2000-03  
EN 1027:2016-09

\*) siehe Erläuterungen im Prüfbericht

Basis  
Prüfbericht Nr. 18-001943-PR01 (PB-K07-02-de-01) vom 03.07.2018

### Ergebnis

**Luftdurchlässigkeit** im Neuzustand

$a \ll 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^{2/3}]$

kein messbarer Luftdurchgang

**Schlagregendichtheit** im Neuzustand

kein Wassereintritt bis 1050 Pa

### Darstellung



ift Rosenheim

20.07.2018

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Thomas Krichbaumer  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Materialeigenschaft.

### Gültigkeit

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

Witterungs- und Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Verbung mit ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten.