

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 „Werbung mit ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten.