

Prüfung

Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit von Fugendichtungsfolien



Prüfbericht

Nr. 18-000442-PR01

(PB-K07-02-de-02)

Auftraggeber	Ralmont GmbH Pavelsbacherstr. 17 92361 Berggau Deutschland
Produkt	Fugendichtungsfolie
Bezeichnung	RALMO-Flexband 2.0 außen mit vollflächiger Selbstklebung RALMO-TOP
Abmessung (Dimension)	Fugenquerschnitt 20 mm x 60 mm Folienbreite 60 mm
Material	PE – PES, vollflächig selbstklebend mit Klebstoff auf Acrylbasis
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit im Neuzustand
 $a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$

Schlagregendichtheit,
im Neuzustand
kein Wassereintritt bis 600 Pa

ift Rosenheim

22.06.2018

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

Thomas Krichbaumer
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen

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

Prüfnorm:

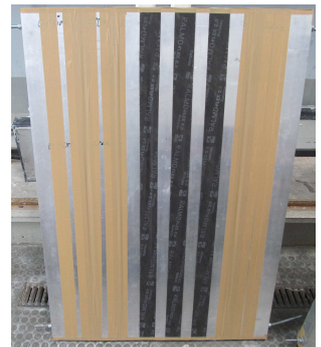
EN 12114:2000-03

EN 1027:2016-09

*) siehe Erläuterungen im Prüfbericht

Ersetzt Prüfbericht Nr. 18-000442-PR01 (PB-K07-02-de-01) vom 15.06.2018

Darstellung



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 Alterungsercheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten.