

Nachweis

Haftfestigkeitsprüfung an Fugendichtungsfolien im Scherversuch

Prüfbericht

Nr. 14-003427-PR01

(PB-K07-09-de-01)



Auftraggeber Ralmont GmbH
Pavelsbacherstr. 17
92361 Bergau
Deutschland

Produkt Fugendichtungsfolien für Baukörperanschlüsse

Bezeichnung RALMO-TOP selbstklebend auf Polyacrylatbasis
in Verbindung mit den Fugendichtungsfolien:
RALMO-FLEX außen weiß (Varianten A.-F.),
RALMO-DOUBLE (Varianten A.-F.),
RALMO-D-A-2 Alu Innen mit beidseitig Vlies SD-1500
(Varianten A.-F.),
Fugendichtungsfolie: RALMO-FLEX innen rot sd 40 mit Butylselbstklebestreifen (Variante B.3, Referenzprobe),
Fugendichtungsfolie: RALMO-EPDM, Dicke 0,75 mm (Varianten C.2 und D.2)

Leistungsrelevante Produktdetails Untergründe: A. Ziegel, B. Ziegel mit Glattstrich, C. Beton, D. Kalksandstein, E. Leichtbeton, F. Porenbeton,
Vorbehandlung mit: RALMO- lösemittelfreier Primer/- Haftkleber (Varianten A.1 bis F.1) bzw. RALMO- lösemittelhaltiger Primer (Variante B.3, Referenzprobe)

Besonderheiten -/-

Grundlagen

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

Darstellung



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.

Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 16 Seiten und Anlagen (7 Seiten).

Ergebnis

Varianten *	Haftfestigkeit in N/mm ² (Mittelwertangaben)						
	RALMO-FLEX außen weiß	RALMO-DOUBLE	RALMO-D-A-2	RALMO-FLEX innen rot	RALMO-EPDM	RALMO-FLEX außen weiß auf RALMO-EPDM	
A.	1	0,062	0,037	0,056	-/-	-/-	-/-
	2	0,047	0,041	0,033	-/-	-/-	-/-
B.	3	-/-	-/-	-/-	0,035	-/-	-/-
	1	0,061	0,041	0,057	-/-	-/-	-/-
C.	2	0,044	0,045	0,034	-/-	-/-	-/-
	1	0,077	0,044	0,064	-/-	-/-	-/-
D.	2	0,061	0,053	0,047	-/-	0,030	0,026
	1	0,072	0,048	0,072	-/-	-/-	-/-
E.	2	0,068	0,061	0,050	-/-	0,033	-/-
	1	0,062	0,047	0,051	-/-	-/-	-/-
F.	2	0,051	0,046	0,033	-/-	-/-	-/-
	1	0,064	0,043	0,055	-/-	-/-	-/-

* 1 grundiert mit RALMO- lösemittelfreier Primer/- Haftkleber, 2 unbehandelt, 3 grundiert mit RALMO- lösemittelhaltiger Primer

ift Rosenheim

02.12.2014

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

Christian Neudecker
Prüfingenieur
Materialprüfung

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
IBAN: DE907115000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Anerkannte Stelle
Notified Body 0757
PUZ-Stelle: BAY 18

