

# Nachweis

## Haftfestigkeitsprüfung an Fugendichtungsfolien im Scherversuch

### Prüfbericht

Nr. 16-003317-PR01  
(PB-K07-09-de-01)



**Auftraggeber** Ralmont GmbH  
Pavelsbacherstr. 17  
92361 Berggau  
Deutschland

**Produkt** Fugendichtungsfolie für Baukörperanschlüsse

**Bezeichnung** RALMO - FOLIEN Euro - Diffusionsbahn mit Ralmo – Top selbstklebend

**Leistungsrelevante Produktdetails** Laminat Zusammensetzung RALMO - FOLIEN Euro - Diffusionsbahn: PP – PP – PP, Foliendicke: 0,6 mm, Folibreite: 75 mm, Klebstoff: Ralmo – Top selbstklebend, Trägersystem: Polyesterlegele, Haftklebstoff: Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis, modifiziert, frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten, Klebefilmbreite: 67 mm, Untergründe: Beton, Ziegel mit Glatzstrich Maxit Multi 262, Vorbehandlung der Untergründe mit Primer: Ralmo - Sprühprimer

**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 5 Seiten und Anlagen (4 Seiten).

### Ergebnis

Untergründe	Haftfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> (Mittelwertangaben)
Beton mit Primer	0,039
Ziegel mit Glatzstrich und Primer	0,034

ift Rosenheim  
02.12.2016

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

Christian Neudecker  
Prüfingenieur  
Materialprüfung