

RALMO[®] - Fassade inside

Die Fassadenbahn für innen. Dampfdicht SD 1500 m, überputzbar und luftdichte Verklebung mit RALMO[®]-Bond Kleber!

Der RALMO[®]-Bond Kleber ist eine neue Rezeptur, die absolut wasserfest und sehr stark klebend ist. Er kann **vollflächig** und als **extra SK** geliefert werden.

Produktvorteile:

- dampfdicht mit SD-Wert 1500m
- sehr gut alterungsbeständig
- sehr gute Langzeitklebekraft
- die RALMO[®]-Bond Selbstklebung kann durch die verschiedenen Breiten speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden.

Eigenschaften:

- überputzbar auf Vliesseite
- Baustoffklasse E
- verarbeitbar bis -10 °C
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim
- geeignet für Montage nach Ö-Norm B5320
- keine Außenanwendung
- EMICODE EC 1^{PLUS} zertifiziert RALMO[®]-Bond Kleber
- ggf. vorbehandeln mit RALMO[®]-Sprühprimer oder RALMO[®]-Primer lösemittelfrei
- nicht geeignet bei Schwimmbädern

Verfügbare Breiten:

70 mm/100 mm/140 mm/200 mm/250 und 300 mm

Rollenlänge: 50 m



SD 1500 m
dampfdicht



Über-
putzbar



Absolut wasserdicht
durch RALMO[®]-Bond
Kleber



Art. Nr.	Bezeichnung
9-11-4-2-70	RALMO [®] -Fassade inside 70 mm, RALMO [®] -Bond Kleber vollflächig – Ro 50 m VE = 100 m
9-11-4-2-100	RALMO [®] -Fassade inside 100 mm, RALMO [®] -Bond Kleber vollflächig – Ro 50 m VE = 100 m
9-11-4-2-140	RALMO [®] -Fassade inside 140 mm, RALMO [®] -Bond Kleber vollflächig – Ro 50 m VE = 100 m
9-11-4-2-200	RALMO [®] -Fassade inside 200 mm, RALMO [®] -Bond Kleber vollflächig – Ro 50 m VE = 50 m
9-11-4-2-250	RALMO [®] -Fassade inside 250 mm, RALMO [®] -Bond Kleber vollflächig – Ro 50 m VE = 50 m
9-11-4-2-300	RALMO [®] -Fassade inside 300 mm, RALMO [®] -Bond Kleber, vollflächig – Ro 50 m VE = 50 m
9-11-4-3-70	RALMO [®] -Fassade inside 70 mm, RALMO [®] -Bond Kleber + 25 mm SK extra – Ro 50 m VE = 100 m
9-11-4-3-100	RALMO [®] -Fassade inside 100 mm, RALMO [®] -Bond Kleber + 25 mm SK extra – Ro 50 m VE = 100 m
9-11-4-3-140	RALMO [®] -Fassade inside 140 mm, RALMO [®] -Bond Kleber + 25 mm SK extra – Ro 50 m VE = 100 m
9-11-4-3-200	RALMO [®] -Fassade inside 200 mm, RALMO [®] -Bond Kleber + 25 mm SK extra – Ro 50 m VE = 50 m
9-11-4-3-250	RALMO [®] -Fassade inside 250 mm, RALMO [®] -Bond Kleber + 25 mm SK extra – Ro 50 m VE = 50 m
9-11-4-3-300	RALMO [®] -Fassade inside 300 mm, RALMO [®] -Bond Kleber + 25 mm SK extra – Ro 50 m VE = 50 m

Technische Daten: RALMO Fassade inside

Eigenschaften	
Laminat-Zusammensetzung	PP - Alu - PP
Gewicht, EN 1849-2	250 g/m ² (+/-10 g/m ²)
Dicke, DIN 1849-2	0,5 mm (+/- 0,1mm)
Reißkraft, EN 12311-1	längs: 200 N/(+/-30 N/50 mm) quer: 130 N/(+/-30 N/50 mm)
Reißdehnung EN 12311-1	längs: 60 % (+/-20 %) quer: 45 % (+/-20 %)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 1931	> 1500 m
Brandverhalten, EN 13501-1	Klasse E
Temperatureinsatzbereich	-40 °C + 80 °C
Freibewitterung / UV	keine Außenanwendung
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 1928	Klasse W1
Lagerfähigkeit	UV-geschützt und trocken im Karton 2 Jahre bei einer Lagertemperatur von 15 bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 %
Lagerfähigkeit	UV-geschützt und trocken im Karton 2 Jahre bei einer Lagertemperatur von 15 bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 %

Technische Daten: RALMO®-Bond Selbstklebung

Eigenschaften	Klassifizierung
Klebstoff	Acrylat
Klebstoffzwischenenträger	Polyestergelege
Abdeckmaterial	PP-Silikonfolie rot
Stärke Klebeband	ca. 0,23 mm
Klebkraft (ISO 29862)	ca. 60 N/25 mm
Scherfestigkeit dynamisch (intern)	ca. 30 N/cm ²
Temperaturbereich	-40 bis + 120 °C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

MO-01



Nachweis: Haftfestigkeitsprüfung an Fugendichtungsfolien im Scherversuch. Prüfbericht ift Rosenheim Nr. 14-003427-PR01 (PB-K07-09-de-01)

Geeignet für die Fenstermontage nach RAL, GEG, B 5320 bzw. Stand der Technik

Analytik
Aurachtal

Geeignet für Montagen nach Leed und DGNB
RALMO®-Folien sind sehr emissionsarm,
geprüft vom Analytikinstitut Aurachtal

