



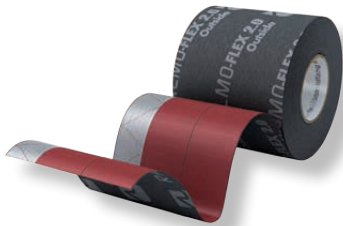
# RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

**RALMO-Flexband 2.0 außen** für die Außenabdichtung der Fenster-Montagefuge. Standardverklebung für den Fensterrahmen ist ein 1 x 20 mm Selbstklebestreifen in weiß. Für die Verklebung an der Wand kann der rote, sehr stark klebende Selbstklebestreifen **RALMO-Top** in den Breiten 20 mm/25 mm/30 mm/40 mm/50 mm/60 mm bis zu 150 mm usw. gleich oder wechselseitig aufgebracht werden.

**Verfügbare Breiten:** 50 mm/70 mm/100 mm/140 mm/200 mm und bis 600 mm auf Anfrage.  
**Rollenlänge:** 50 m, VE 100 m.



1 SK 20 mm Selbstklebung  
+ RALMO-Top, gleichseitig/vollflächig klebend

Art. Nr.	Bezeichnung
33-5-2-70	RALMO-Flexband 2.0 außen, 70 mm, vollflächig
33-5-2-100	RALMO-Flexband 2.0 außen, 100 mm, vollflächig
33-5-2-140	RALMO-Flexband 2.0 außen, 140 mm, vollflächig
33-5-2-200	RALMO-Flexband 2.0 außen, 200 mm, vollflächig

Weitere Dimensionen auf Anfrage



1 SK 20 mm Selbstklebung  
+ RALMO-TOP extra, gleich-/ wechselseitig und vollflächig klebend

Art. Nr.	Bezeichnung
33-5-3-70	RALMO-Flexband 2.0 außen, 70 mm, extra
33-5-3-100	RALMO-Flexband 2.0 außen, 100 mm, extra
33-5-3-140	RALMO-Flexband 2.0 außen, 140 mm, extra
33-5-3-200	RALMO-Flexband 2.0 außen, 200 mm, extra

Weitere Dimensionen auf Anfrage

# RALMO – Flexband 2.0 außen

## Eigenschaften:

- Folie ist überputzbar
- Baustoffklasse B2
- verarbeitbar bis -10 °C
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim
- geeignet für Montage nach Ö-Norm B5320
- ggf. vorbehandeln mit RALMO-Sprühprimer oder RALMO-Primer lösemittelfrei

## Produktvorteile:

- die RALMO-Top Selbstklebung kann durch die verschiedenen Breiten, speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden, vollflächig, teilflächig oder wechselseitig klebend
- Bandbreiten bis 600 mm möglich
- sehr gut alterungsbeständig
- sehr gute Langzeitklebekraft
- bewährte Qualität seit 10 Jahren

## Technische Daten: Flexband 2.0 außen

Eigenschaften	Klassifizierung
Laminat-Zusammensetzung	PE – PES
Gewicht, EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup> (+/-10 g/m <sup>2</sup> )
Dicke, EN 1849-2	0,40 mm (+/-10 %)
Reißkraft, EN 12311-1	längs: 380 N/5 cm (+/- N) quer: 80 N/5 cm (+/- N)
Reißdehnung EN 12311-1	längs: 20 % (+/- %) quer: 130 % (+/- %)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN ISO 12572	Sd 2 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 1928	Klasse W 1
Brandverhalten, EN 13501-1	Klasse E
Temperatureinsatzbereich	-40 °C + 80 °C
Freibewitterung/UV	12 Monate

Überputzbar auf Vliesseite

## Technische Daten: RALMO-TOP Selbstklebung

Eigenschaften	Klassifizierung
Trägersystem	Polyestergelege
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis, modifiziert, frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten
Schutzabdeckung	PP-Folie, rot
Dicke (ohne Abdeckung)	0,22–0,24 mm
Flächengewicht Haftklebefilm	220–240 g/m <sup>2</sup>
Schälwiderstand	≥ 20 N/25 mm (DIN EN 1939)
Scherwiderstand	100 g/625 mm <sup>2</sup> (DIN EN 1943)
Temperaturbereich im Einsatz	-40 °C bis +90 °C
Kondenswasserbeständigkeit	sehr gut
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Sd-Wert	> 0,5 m, < 1,0 m

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, EnEV, B 5320 bzw. Stand der Technik



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

