

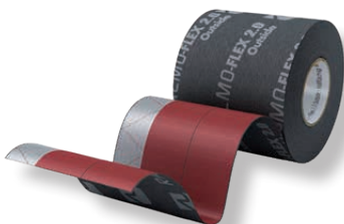
RALMO[®]-Flexband 2.0 außen

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/85 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
3-5-2-70	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 70 mm, vollflächig
3-5-2-85	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 85 mm, vollflächig
3-5-2-100	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 100 mm, vollflächig
3-5-2-140	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 140 mm, vollflächig

Weitere Dimensionen auf Anfrage



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

Art. Nr.	Bezeichnung
3-5-3-70	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 70 mm, extra
3-5-3-85	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 85 mm, extra
3-5-3-100	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 100 mm, extra
3-5-3-140	RALMO [®] -Flexband 2.0 außen, 140 mm, extra

Weitere Dimensionen auf Anfrage

Eigenschaften:

- überputzbar auf Vliesseite (wenn nicht verputzt wird, die Folien EURO-Diffusion, EPDM, TAPE 1000 oder TAPE 4000 verwenden)
- Baustoffklasse E
- 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
- sehr gut alterungsbeständig
- sehr gute Langzeitklebekraft
- bewährte Qualität seit 10 Jahren

Technische Daten: RALMO®-Flexband 2.0 außen

Eigenschaften	Klassifizierung
Laminat-Zusammensetzung	PP-PP-PP
Gewicht, EN 1849-2	120 g/m ² (+/-10 g/m ²)
Dicke, EN 1849-2	0,85 mm (+/-0,1 mm)
Reißkraft, EN 12311-1	längs: 350 N/(+/-30 N/50 mm) quer: 170 N/(+/-30 N/50 mm)
Reißdehnung EN 12311-1	längs: 90 % (+/- 20 %) quer: 130 % (+/- 20 %)
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 1931	Sd 2 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang EN 1928	Klasse W 1
Schlagregendicht	>600 PA
Brandverhalten, EN 13501-1	Klasse E
Temperatureinsatzbereich	-40 °C + 80 °C
Freibewitterung/UV	8 Monate. Kann auch mit RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO 1K zzgl. überstrichen/ge- schützt werden. Auftrag ca. 2 mm ohne Vlieseinlage. Falls die Beschichtung dicker werden soll, das Vlies der Flüssigabdichtung mit einarbeiten

Technische Daten: RALMO®-TOP Selbstklebung

Eigenschaften	Klassifizierung
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis, modifiziert, frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten
Schutzabdeckung	PP-Folie, rot
Dicke (ohne Abdeckung)	ca. 0,18 mm
Flächengewicht Haftklebefilm	220–240 g/m ²
Schälwiderstand (ISO 29862)	≥ 20 N/25 mm
Scherwiderstand dynamisch	min. 15 N/cm ²
Temperaturbereich im Einsatz	-30 °C bis +100 °C
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Sd-Wert	> 0,5 m, < 1,0 m
Klebeigenschaften	aggressiv klebend

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