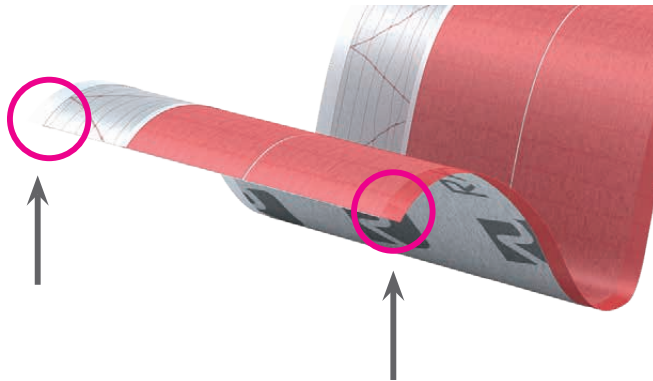


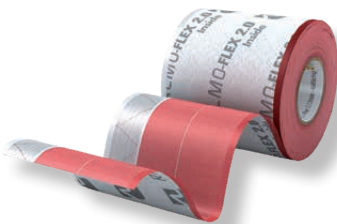


NEU! Das RALMO®-Flexband 2.0 mit Fingerlift



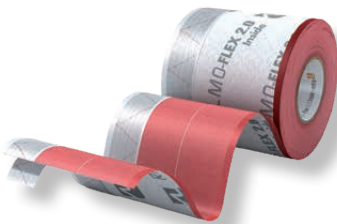
Das neue RALMO®-Flexband mit Fingerlift zeichnet sich im Gegensatz zum einfachen RALMO®-Flexband 2.0 durch einen überstehenden Liner/Abzieher aus. Durch den Überstand können Sie den Liner/Abzieher besser greifen und dadurch einfacher abziehen.

RALMO®-Flexband 2.0 **innen** mit Fingerlift – Rolle 50 lfm – VE 100 lfm



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

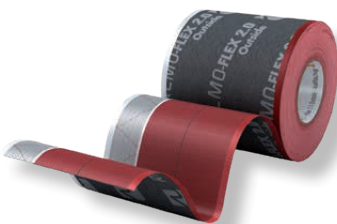
Art. Nr.	Bezeichnung
33-18-2-70	RALMO®-Flexband 2.0 innen mit Fingerlift, 70 mm, vollflächig
33-18-2-85	RALMO®-Flexband 2.0 innen mit Fingerlift, 85 mm, vollflächig
33-18-2-100	RALMO®-Flexband 2.0 innen mit Fingerlift, 100 mm, vollflächig
33-18-2-140	RALMO®-Flexband 2.0 innen mit Fingerlift, 140 mm, vollflächig



1 SK 20 mm Selbstklebung
+ RALMO®-Top **extra, gleich-/ wechelseitig und vollflächig klebend**

Art. Nr.	Bezeichnung
33-18-3-70	RALMO®-Flexband 2.0 innen, 70 mm, extra
33-18-3-85	RALMO®-Flexband 2.0 innen, 85 mm, extra
33-18-3-100	RALMO®-Flexband 2.0 innen, 100 mm, extra
33-18-3-140	RALMO®-Flexband 2.0 innen, 140 mm, extra

RALMO®-Flexband 2.0 **außen** mit Fingerlift – Rolle 50 lfm – VE 100 lfm



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

Art. Nr.	Bezeichnung
33-19-2-70	RALMO®-Flexband 2.0 außen mit Fingerlift, 70 mm, vollflächig
33-19-2-85	RALMO®-Flexband 2.0 außen mit Fingerlift, 85 mm, vollflächig
33-19-2-100	RALMO®-Flexband 2.0 außen mit Fingerlift, 100 mm, vollflächig
33-19-2-140	RALMO®-Flexband 2.0 außen mit Fingerlift, 140 mm, vollflächig



1 SK 20 mm Selbstklebung
+ RALMO®-Top **extra, gleich-/ wechelseitig und vollflächig klebend**

Art. Nr.	Bezeichnung
33-19-3-70	RALMO®-Flexband 2.0 außen, 70 mm, extra
33-19-3-85	RALMO®-Flexband 2.0 außen, 85 mm, extra
33-19-3-100	RALMO®-Flexband 2.0 außen, 100 mm, extra
33-19-3-140	RALMO®-Flexband 2.0 außen, 140 mm, extra

Technische Daten: RALMO®-Flexband 2.0 innen

Eigenschaften	Klassifizierung
Laminat-Zusammensetzung	PP-PP-PP
Gewicht, EN 1849-2	140 g/m ² (+/-10 g/m ²)
Dicke, EN 1849-2	0,85 mm (+/-0,1 mm)
Reißkraft, EN 12311-1	längs: 350 N/(+/-30N/50 mm) quer: 170 N/(+/-30N/50 mm)
Reißdehnung EN 12311-1	längs: 90 % (+/-20 %) quer: 130 % (+/- 20 %)
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	17,1 m
Brandverhalten, EN 13501-1	E
Temperatureinsatzbereich	-40 °C + 80 °C
Freibewitterung/UV	keine Außenanwendung

Eigenschaften:

- überputzbar auf Vliesseite
- 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:

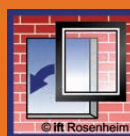
- die RALMO®-Top Selbstklebung kann durch die verschiedenen Breiten, speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden, vollflächig, teilflächig oder wechselseitig klebend
- sehr gut alterungsbeständig
- sehr gute Langzeitklebekraft
- bewährte Qualität seit 10 Jahren

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	E
Temperatureinsatzbereich	-40 °C + 80 °C
Freibewitterung/UV	12 Monate. Kann auch mit RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO 1K zzgl. geschützt 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
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 ²
Schälwiderstand	≥ 20 N/25 mm (DIN EN 1939)
Scherwiderstand	100 g/625 mm ² (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



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

