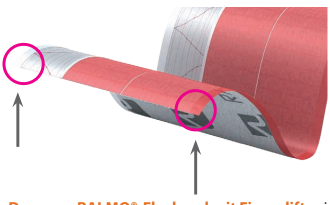
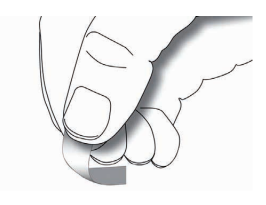


NEU! Das RALMO®-Flexband 2.0 mit Fingerlift





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/vollfächig 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-/ wechselseitig 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/vollfächig 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-/ wechselseitig 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 PP_PP_PP Laminat-Zusammensetzung Gewicht, EN 1849-2 140 g/m² (+/-10 g/m²) Dicke, EN 1849-2 0,85 mm (+/-0,1 mm)) längs: 350 N/(+/-30N/50 mm) Reißkraft, EN 12311-1 quer: 170 N/(+/-30N/50 mm) längs: 90 % (+/-20 %) Reißdehnung EN 12311-1 quer: 130 % (+/- 20 %) Wasserdampfdurchlässigkeit 17,1 m Sd-Wert Brandverhalten, EN 13501-1 F -40 °C + 80 °C Temperatureinsatzbereich 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 Oualität seit 10 Jahren

Technische Daten: RALMO®-Flexband 2.0 außen Klassifizierung Eigenschaften Laminat-Zusammensetzung PP-PP-PP Gewicht, EN 1849-2 120 g/m² (+/-10 g/m²) Dicke, EN 1849-2 0,85 mm (+/-0,1 mm) längs: 350 N/(+/-30 N/50 mm) Reißkraft, EN 12311-1 quer: 170 N/(+/-30 N/50 mm) längs: 90 % (+/- 20 %) Reißdehnung EN 12311-1 quer: 130 % (+/- 20 %) Wasserdampfdurchlässigkeit EN Sd 2 m Widerstand gegen Wasserdurch-Klasse W 1 gang EN 1928 Schlagregendicht >600 PA Brandverhalten, EN 13501-1 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: KALMO*-TOP Seibstkiebung			
Eigenschaften	Klassifizierung		
Trägersystem	Polyestergelege		
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Poly- acrylatbasis, 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		

Technische Daten: RAI MO®-TOP Selbstklebun

