

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

Überputzbar auf Vliesseite

## Technische Daten: RALMO-TOP

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

