

RALMO – Flexband außen, weiß

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 wechselseitigklebend
- Bandbreiten bis 600 mm möglich
- sehr gut alterungs- / und UV-beständig
- sehr gute Langzeitklebekraft
- bewährte Qualität seit 10 Jahren

Technische Daten: Flexband außen, weiß

Eigenschaften	Klassifizierung
Laminat-Zusammensetzung	PES – PE – PES
Gewicht, EN 29073-1	145 g/m ²
Dicke, DIN 53 855	0,43 mm
Reißkraft, EN 12311-1	längs: 301 N/5 cm quer: 34 N/5 cm
Reißdehnung EN 12311-1	längs: 18 % quer: 132 %
WDD äquivalente Luftschichtdicke DIN 52 815 Sd – Wert	ca. 0,05 m
Wasserdichtigkeit, EN 20811	ca. 2 m Wassersäule
Brandverhalten, DIN 4102	B2
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 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

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

