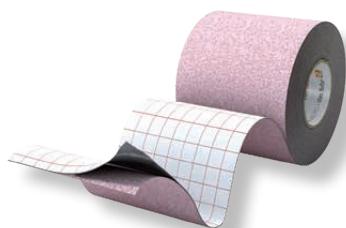


RALMO[®]-Vlies Butyl innen/außen

Ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, mit einer Vliesbeschichtung als Putzträger. Aus dieser Verbindung ergeben sich optimale Eigenschaften.



Art.-Nr.	Bezeichnung
11-3-2-100	RALMO [®] -Vlies Butyl innen/außen, Dicke: 0,8 mm, Breite: 100 mm, Rolle 50 lfm
11-3-2-150	RALMO [®] -Vlies Butyl innen/außen, Dicke: 0,8 mm, Breite: 150 mm, Rolle 50 lfm
11-3-2-200	RALMO [®] -Vlies Butyl innen/außen, Dicke: 0,8 mm, Breite: 200 mm, Rolle 50 lfm
11-3-2-300	RALMO [®] -Vlies Butyl innen/außen, Dicke: 0,8 mm, Breite: 300 mm, Rolle 50 lfm

Eigenschaften:

- mechanische Armierung
- vollflächig klebend
- schnelle Montage
- lösesmittel- und bitumenfrei
- einfache Verarbeitung
- alterungs-, witterungsbeständig
- nicht korrodierend, UV-beständig
- sofort funktionstüchtig
- entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5

Anwendungsgebiete:

Für Abdichtungen von Fensteranschlussfugen, Vordächern, Wintergarten, Dachfenster, Anschlussfugen und Blechstößen usw. Sanierung von Dach-, Gewächshaus- und Sheddachverglasungen. Abdichtungen von Wand-, Dach-, Attika- und Anschlusskonstruktionen.

Anwendungshinweise:

Die Haftflächen müssen trocken und tragfähig, sowie staub- und trennmittelfrei sein.

Poröse Untergründe wie Beton, Putz etc. sind mit RALMO[®]-Primer vorzubehandeln. Das notwendige Andrücken erfolgt am besten mit der Andruckrolle. Falten und Knicke sind zu vermeiden und mit der Andruckrolle sorgfältig auszurollen.

Technische Daten: RALMO[®]-Vlies Butyl innen/außen

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Materialbasis	Butylkautschuk-Vlies	
Dicke Butyl/Vlies	0,7 mm	
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Sd-Wert	ca. 600 m	
Viskosität	standfest	DIN EN 27390
Shore 00	ca. 55	DIN 53505
Druckfestigkeit	ca. 0,12 N/mm ²	DTU 39.4
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,24 g/m ² .d	DIN 53122
Farbe	grau	
Lagerung	bei 20 °C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern	