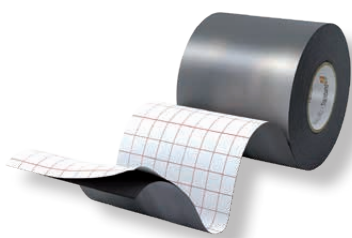


RALMO[®]-Tack Alu-Butylband innen/außen

Ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer reißfesten Alufolie kaschiert ist. Aus dieser Verbindung ergeben sich optimale Eigenschaften für die Abdichtung von Wintergärten und Glasfassaden. Dicke 1,0 mm.[®]



Art.-Nr.	Bezeichnung
11-1-1-40	RALMO [®] -Tack, Alu-Butylband innen/außen, 40 mm, Rolle 25 lfm
11-1-1-50	RALMO [®] -Tack, Alu-Butylband innen/außen, 50 mm, Rolle 25 lfm
11-1-1-60	RALMO [®] -Tack, Alu-Butylband innen/außen, 60 mm, Rolle 25 lfm
11-1-1-75	RALMO [®] -Tack, Alu-Butylband innen/außen, 75 mm, Rolle 25 lfm
11-1-1-100	RALMO [®] -Tack, Alu-Butylband innen/außen, 100 mm, Rolle 25 lfm
11-1-1-150	RALMO [®] -Tack, Alu-Butylband innen/außen, 150 mm, Rolle 25 lfm

Weitere Dimesionen auf Anfrage

Eigenschaften:

- glatte Folienoberfläche Alu
- sofort funktionsfähig
- mechanische Armierung
- lösemittel- und bitumenfrei
- kein Bimetalleffekt
- bitumenverträglich
- einfache Verarbeitung
- alterungs- und witterungsbeständig
- nicht korrodierend, UV- beständig
- wasserdampfdiffusionsdicht
- entspricht den Anforderungen des IVD Merkblattes Nr. 5

Anwendungshinweise:

Die Haftflächen müssen trocken und tragfähig, sowie staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz etc. sind mit RALMO[®]-Primer zu behandeln. Das notwendige Andrücken erfolgt mit der Andruckrolle. Falten und Knicke sind zu vermeiden und die Andruckrolle sorgfältig auszurollen. Querverlegung im Dachbereich ist zu vermeiden (Gefahr des Abdrückens durch Schnee- und Eislasten). Verträglichkeit nur mit den dafür empfohlenen RALMO[®]-Produkten gewährleistet.

Anwendungsgebiete:

Für abdeckende Dichtungen von Konstruktions- und Anschlussfugen im Industrie- und Baubereich.

Technische Daten: RALMO[®]-Tack, Alu-Butylband innen/außen

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Materialbasis	Butylkautschuk, Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie	
Dicke Butyl/Alu	1,0 mm	
Spezifisches Gewicht	1,35 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	DIN 52455-4
Sd-Wert	>1500 m	
Shore 00 (Dichtstoff)	ca. 55	DIN 53505 ASTM D 2240-68
Abrutschversuch (Fließverhalten)	standfest	
Farbe	Aluminium	
Lagerung	bei ca. 20 °C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern.	