



# RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

**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
16410	RALMO-Tack, Alu-Butylband innen/außen, 40 mm
1650	RALMO-Tack, Alu-Butylband innen/außen, 50 mm
1654	RALMO-Tack, Alu-Butylband innen/außen, 60 mm
1655	RALMO-Tack, Alu-Butylband innen/außen, 75 mm
1657	RALMO-Tack, Alu-Butylband innen/außen, 100 mm
16150	RALMO-Tack, Alu-Butylband innen/außen, 150 mm

Weitere Dimensionen 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: Tack, Alu-Butylband innen/außen

Eigenschaften	Klassifizierung
Materialbasis	Butylkautschuk, Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie
Dicke Butyl/Alu	1,0 mm
Spezifisches Gewicht	1,35 g/cm <sup>3</sup> 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.



RALMONT GmbH  
Pavelsbacher Str. 17  
92361 Berggau

info@ralmont.de  
[www.ralmont.de](http://www.ralmont.de)  
[www.ralmont-ptw-austria.at](http://www.ralmont-ptw-austria.at)

T +49 (0) 91 81/5 12 02 4-0  
F +49 (0) 91 81/5 12 02 4-1