

# Bitumen Alu Dichtband

Elastomerbitumen-beschichtete Aluminiumfolie



## Anwendungen:

Das Bitumenband klebt und dichtet zuverlässig alle Metalle, Kunststoffoberflächen, mineralische Untergründe, Holz und Glas. Dauerhaft UV-Beständig, Dauerelastisch, Alterungsbeständig, witterungsbeständig und selbstklebend. Zum Abdichten von Fugen und Rissen in Regenrinnen, Blechen, Dacheindeckungen, Glasdächern, Fahrzeugen, Kaminen, Holzfaserplatten, Faserzement Wellplatten, Stützwinkeln, Sockelanschlüsse, Wandanschlüsse, u.v.m.

## Voraussetzungen zur Verarbeitung:

Die zu beklebenden Oberflächen müssen trocken, sauber sowie staub- und fettfrei, abriebfest und tragfähig sein. Für die Verklebung liegt die Verarbeitungstemperatur an der Oberfläche der zu beklebende Teile zwischen 10°C und 30°C. Das Band ist selbstklebend, die optimale Verarbeitungstemperatur beträgt dabei 15°C.

**Mineralische Untergründe:** Bei porösen mineralischen Untergründen muss unser LD Universal Haftgrund vorgestrichen werden. Dies gilt insbesondere auf Bodenplatten aus Beton, Faserzementplatten, Putzuntergründen und Mauerwerk aus Porenbeton und Ziegel.

**Alte Bitumenbahnen, verwitterte Untergründe:** Auf alten Bitumenbahnen sowie bewitterten Ziegeleindeckungen und oxidierten Blechen muss nach gründlicher Reinigung unser LD Bitumenvoranstrich V aufgetragen werden.

## Verarbeitungsschritte:

Das Band zur Verklebung ausrichten.  
Rückseitiges Trennpapier abziehen.  
Das Band aufkleben und fest andrücken.  
Dabei Hohlstellenbildung vermeiden.  
Eventuell Andrückrolle verwenden.  
Mit einem Cuttermesser ablängen.

***Das Produkt ist Silikon unverträglich und darf daher nicht mit silikonhaltigen Untergründen in Berührung kommen.***

## Technische Daten:

flächenbezogene Masse: 1,5 kg/m<sup>2</sup> ± 0,2 kg/m<sup>2</sup> DIN EN 1849-1  
komplette Banddicke: 1,5 mm ± 0,2 mm DIN EN 1849-1  
Brandverhalten: Klasse E DIN EN 13501-1  
Erweichungspunkt: ≥ 85 °C DIN EN 1427  
Kaltbiegeverhalten: ≤ - 30 °C DIN EN 1109  
Höchstzugkraft: > 200 N /50mm DIN EN 12311-1  
Wasserundurchlässigkeit: bestanden 2kPa DIN EN 1928  
Reißfestigkeit > 30 N DIN EN 12310  
Wasserdampfdurchlässigkeit sd > 1500 m DIN EN 1931

Latze! Dämmstoffe GmbH & Co. KG

Neue Gärten 14, 74821 Mosbach

Telefon: 06261-17613 mail: [daemmstoffhandel@t-online.de](mailto:daemmstoffhandel@t-online.de)

[www.daemmstoffhandel.de](http://www.daemmstoffhandel.de)

