

# BAP106 Butyl-Aluminium-Polyester-Band

## Butyl-Aluminium-Polyester-Tape

**Beschreibung :  
description**

Aluminium-Butyl-Klebeband mit einem stark klebenden Butylkautschukkleber und einer reißfesten, UV-beständigen Alu/PETP-Folie als Träger.

Aluminium-Buty-tape with a high tack butyl rubber adhesive and a tearproof, UV-resistant Alu/PETP-foil-carrier.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Alu/PETP-Folie / Alu/PETP-foil
Trägerdicke / thickness carrier mm	: 0,025
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 1,0
Abdeckung / Liner	: Folie, silikonisiert / foil, silikonized
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Butylkautschuk / Butyl rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: $\geq 6$
Anfassklebkraft / tack	: sehr hoch / very high
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 24
Reißdehnung / elongation %	: $> 10$
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -30 bis / up to +80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: gut / good
Farbe Träger / colour carrier	: aluminium
Farbe Kleber / colour of adhesive base	: grau / grey
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

### Anwendungen / Application

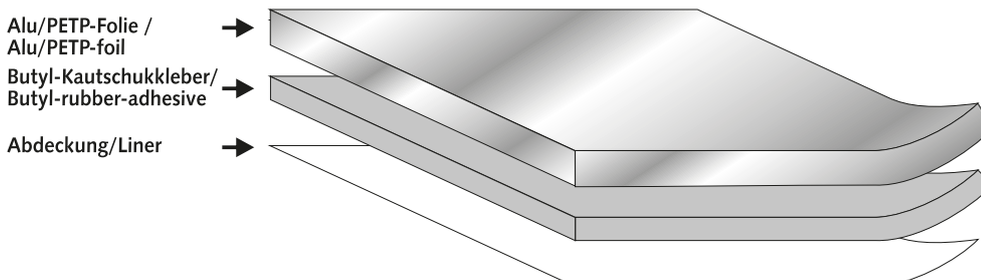
Abkleben und Abdichten von Metallen, Ziegelwerk, Kunststoffen, Beton und Holz.

Suitable especially for masking and sealing of metal, roofing, plastics, concrete and wood.

Die verwendeten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

### PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:



**Hinweis:**

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

**note:**

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.