

# Butalu Tape

BUTYLBAND AUF ALUMINIUMFOLIE



- ✓ Dichtungsband für dauerhafte Reparaturen und Schutz
- ✓ Sehr hohe, sofortige Haftung.
- ✓ Aluminiumträger mit synthetischen Materialien verstärkt.
- ✓ Biofabric und überstreichbar.

## Technische Informationen

- Dicke: +/- 0.7 mm.
- Aluminiumträger: komplexierter, kunststoffverstärkter Aluminiumfilm.
- Haftmasse: modifizierter Butylkautschukaltkleber.
- Spezifisches Gewicht: 1100 g/m<sup>2</sup>.
- Schälkraft auf feuerfestem Zement: bei 90°C und 200 mm/Min >= 10 N/cm.
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +100°C.
- Anbringungstemperatur: +5°C bis +40°C.
- Chemischer Widerstand: Wasser: ausgezeichnet; Witterung: ausgezeichnet; Kohlenwasserstoffe: nicht beständig.
- Unterschichten auf Basis von PE, PP, Silikonen und Bitumen erst auf Haftung prüfen.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.

## Verpackung

Butalu Tape - Rolle 100mm / 10m	603259000
Butalu Tape - Rolle 150mm / 10m	603159000
Butalu Tape - Rolle 50mm / 20m	603057000

## Produkt [BLU]

### Eigenschaften

Die Zusammensetzung der Butylkautschukmasse garantiert eine sehr hohe Anfangshaftung auf u. a. Beton, Stein, Blei, Zink, Stahl, Aluminium und Glas. Die extrem flexible Gummimasse passt sich jeder Form an und füllt Unebenheiten im Untergrund aus. Der Aluminiumträger ist mit Kunststoff verstärkt und dadurch reißfest, formstabil und extrem witterungsbeständig.

### Anwendungen

- Abdichtung von Dachanschlüssen, an Dachrinnen aus Zink oder Blei, Kuppeln, Schornsteinen, Durchführungsrohren, Gittern und Bleikanten.
- Abdichtung von Rohrverbindungen und Kanälen in Lüftungs-, Klima- und Heizungsanlagen.
- Abdichten von Glas oder Polycarbonat im Veranda- und Gewächshausbau.
- Abdichtung und Verklebung von gelenkigen oder beweglichen Verbindungen.

## Verwendung

- Schutzfolie entfernen.
- Auf die trockene, saubere Oberfläche auftragen.
- Mit einer Rolle andrücken.

