



# WP7-202 Dach Dichtungsband

ALUMINIUM-DICHTBAND

- ✓ Für dauerhafte Reparatur und Schutz.
- ✓ Butylklebeband auf Aluminiumfolie.
- ✓ Sehr hohe, sofortige Haftfestigkeit.

## Technische Informationen

- Träger: laminierte Aluminiumfolie, verstärkt mit PE.
- Klebmasse: modifizierter Butylkautschuk.
- Dicke: 0,7 mm.
- Spezifisches Gewicht: 1050 g/m<sup>2</sup>.
- Zugfestigkeit: längs 185 N/50 mm; quer 200 N/50 mm.
- Bruchdehnung: längs 10 %; quer 20%.
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +100°C.
  - Wasserbeständigkeit: ausgezeichnet.
  - UV-Beständigkeit: sehr gut.
  - Lösungsmittelbeständigkeit: nicht resistent.
- Haltbarkeit: 1 Jahr, bei kühler und trockener Lagerung.
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte informieren Sie sich im Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung

WP7-202 Dach Dichtungsband - Rolle 10m * 50mm	603060217
WP7-202 Dach Dichtungsband - Rolle 10m * 100mm	603260217
WP7-202 Dach Dichtungsband - Rolle 10m * 150mm	603160217

## Produkt

### Eigenschaften

Dach Dichtungsband besteht aus Butylkautschuk, der eine sehr hohe Anfangsklebkraft und Flexibilität garantiert, die sich auch an jede Form anpasst, die Unregelmäßigkeiten im Substrat ausfüllt. Der Aluminiumträger ist mit Kunststoff verstärkt und daher reißfest, formstabil, extrem witterungsbeständig, temperatur- und UV-beständig, bleifarben und lackierbar.

### Anwendungen

- Ideal für die Reparatur und den Austausch von Blei.
- Haftet perfekt auf Beton, Steinverkleidungen, Blei, Zink, Stahl, Aluminium, Polycarbonat, Lackarbeiten, Dacheindeckungen und Glas zur Abdichtung von Dachfugen, an Dachrinnen aus Zink oder Blei, Kuppeln, Schornsteinen, Durchgangsrohren, Rosten, Bleiabdeckungen, Abflussrohren und Veranden.

## Verwendung

- Anwendungstemperatur zwischen +5°C und +40°C.
- Auf eine saubere, trockene und stabile Oberfläche auftragen.

- Auf die gewünschte Länge abschneiden und Schutzfolie entfernen.
- Ohne Luftblasen aufbringen und fest andrücken.

