

## **Alu-Butyl Dichtungs- und Klebeband**

Außergewöhnliche und dauerhafte Hafteigenschaften auf allen Untergründen

- Unzerreißbar und unzerkratztbar, volumenbeständig, mit einer reißfesten Alufolie kaschiert
- Butyl-Bestandteil ist permanent plastisch
- einfache Montage auch bei kaltem Wetter
- Enthält weder Bitumen noch Teer noch Lösungsmittel
- Kein Verfließen; keine Fleckenbildung auf dem Anstrich; keine Korrosion
- wasserdampfdiffusionsdicht
- Feuerhemmend (B2)
- Alterungs-, witterungs- und UV-beständig

## **Anwendung**

Abdichtung von Dehnungs-, Anschluss- und Gebäudetrennfugen. Sanierung defekter unterdimensionierter Fugen. Bei ungenügender Fugentiefe, fehlender Kantenabfassung, unterschiedlichen Fugenbreiten innerhalb einer Fuge. Häufiger Einsatz bei Fassaden, Fenstern, Glasdächern und im Wintergartenbereich.

## **Technische Daten**

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C (DIN 52455-4)

Beständigkeit gegen UV-Strahlung: ausgezeichnet, unverrottbar

Stärke: 0,8mm

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C

Druckwiderstand bei einer Verformung von 50% der Ursprungsdicke: 9 bar

Shore 00-Dichtstoff: ca. 55 (Din 53505 ASTM D 2240-68)

Spezifisches Gewicht der Verbundmasse: 1,35g/cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)

Ausgezeichnete Haftung auf allen Untergründen: Stahl, Glas, Alu, Zink, Polyester, Holz, Beton, Putz, Zement, etc.