



UV-Resistant Butyl Tape UVB-Tape



Schwarzes UV-beständiges Butyl-Klebeband mit polyesterarmiertem Aluminiumlaminat

- Schutz industrieller Dämmsysteme
- Dampfsperre
- Reparatur von PVC-Rohren
- UV- und wetterbeständig
- Einfach aufzubringen



Beschreibung

Gute Dampfsperre und wasserbeständiges Dichtband aus:

- Butyldichtstoff,
- Polyesterarmiertem Aluminiumlaminat

Typische Anwendungsbereiche

Wetterschutz, Dampfsperrschutz von Dämmsystemen, Dachabdichtung und -reparatur, Dehnungsfugenabdichtung, Luftkanalabdichtung etc.

Technische Daten

Kleber	Butyl (Grau)
Farbe	Schwarz
Gesamtdicke	0,8 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,00 metr. Perm (EN ISO 12572) nicht messbar
UV-Beständigkeit	Exzellent
Standvermögen Butyl bei 5 °C	≤ 3 mm
Standvermögen Butyl bei 70 °C	≤ 3 mm
Betriebstemperatur	-30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +80 °C
Rollenlänge (Std.)	10 m
Standardbreiten	50 mm, 100 mm
Breiten auf Anfrage	500 mm, 1000 mm

Lagerung

Original verpackt, vor Feuchtigkeit geschützt und in gut belüftetem Raum bei max. 30 °C lagern.

Anwendung

- Schutzfolie ein Stück weit abziehen und Produkt aufkleben. Schutzfolie beim Verkleben schrittweise abziehen. Mit einer Rolle festdrücken, um den Einschluss von Luftblasen zu vermeiden.
- Oberflächenkonturen folgen, um ein Ablösen des Produkts durch zu hohe Spannungen zu vermeiden. Der empfohlene Anpressdruck liegt zwischen 5 g/cm² und 15 g/cm².
- Beim Überlappen wenigstens 15 % Überlappung vorsehen. Die Aluminiumfolie kann nach vorherigem Test übermalt werden.
- Butyldichtstoffe sind plastisch. Sie verfügen über keine Elastizität. Nicht als Ersatz von Klebern oder mechanischen Befestigungen zum Halten von Lasten geeignet. Die mechanischen Eigenschaften von Butyldichtstoffen schwinden bei steigender Temperatur. Butyldichtstoffe reagieren empfindlich auf Lösemittel.

Dieses Datenblatt basiert auf Angaben, Daten und Testergebnissen die uns zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung standen. Im Laufe der Zeit können Änderungen stattfinden/stattgefunden haben. Die o. g. Tests wurden in Übereinstimmung mit den o. g. internen Teststandards durchgeführt und sind indikativ. Es wird keine Garantie für Vollständigkeit, Genauigkeit oder Ergebnisse ausgesprochen oder impliziert.

12/2014