

ButylTape

Dehnbares Butylkautschuk-Klebeband

Produkt-Beschreibung

- Äusserst flexibel und dehnbar
- Kann leicht von Hand geformt werden
- Breite 80mm mit «Fingerlift»



Anwendung

Für Anschlüsse und Durchdringungen zwischen Bauelementen und Luftdichtheitsschicht

- Anwendbar im Innen- und Aussenbereich
- Um Dachsparren, Pfetten, Elektro- oder Lüftungsrohre usw.
- Ermöglicht es, die Bewegung und Geometrie von Bauelementen aufzunehmen
- Auf Holzfaserplatten, wie ISOPROTECT, und anderen porösen Materialien ist ein Anstrich mit Vario® MultiPrime-Grundierung erforderlich

Eigenschaften

- Butylkautschuk
- Eine klebende Seite, eine glatte Seite
- Dauerhaft wasserbeständig
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit

Technische Eigenschaften		
Kenngrösse	Messwerte	Normen
Material	PE-Butylkautschuk-Dichtband	-
Dicke	2mm	-
Reissdehnung	≥300%	SN EN 14410
Verarbeitungstemperaturen	von +5°C bis +40°C	-
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	-

Sortiment			
Produkt	Breite mm	Länge m/Rolle	Liefereinheit (LE)
ButylTape	80	10	6 Rollen

Verarbeitungshinweise

Zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein.

Poröse Oberflächen mit Haftgrundierung **Vario® MultiPrime** vorbehandeln.

Spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken.

Stärkerer Andruck erhöht die Haftung.

Nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen.

Die Verträglichkeit auf Kunststoffbeschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrisskorrosion vorab zu prüfen.

Nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin).

Trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern.

