



Technisches Datenblatt

BUTYL Dehnflex

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. BUTYL Dehnflex wird speziell für das Abdichten von Durchdringungen bei Winddichtungen, Dampfbremsen, Schalungsbahnen, und OSB verwendet. Aufgrund der hohen Flexibilität kann das Band einfach um die abzudichtende Durchdringung geführt und sauber angedrückt werden. Die extrem hohe Klebkraft erlaubt auf verschiedensten Untergründen meist ein Arbeiten ohne Primer.

VORTEILE

- Hohe Dehnbarkeit
- Ein Band für alle Durchdringungen

VERWENDUNGSZWECK

- Zur luft- und winddichten Abdichtung von Durchdringungen wie: Sparren, Dunstrohre, Elektroröhre

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt
3DEHNFL	50 mm	10 m	6 Rollen
3DEHN8	80 mm	10 m	4 Rollen
3DEHN1	100 mm	10 m	4 Rollen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband	Dicke	2 mm
Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C	Verarbeitungstemperatur	5–40 °C
Farbe	Hellgrau	Dehnung	300 %
Lagerung	2 Jahre; kühl und trocken		

BUTYL Dehnflex

INFO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung. Das BUTYL Dehnflex übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die beste Haftung am Untergrund wird in Verbindung mit dem BUBI LF Haftprimer oder UNI Primer erreicht.

(!)

Butyl- und Bitumenbänder weisen ein hohes Eigengewicht auf. Bei Montage im überhängenden Bereich z.B. Decken, Auskragungen, im Untersichtbereich, bei denen die Schwerkraft direkt auf das Band einwirkt, ist dieses mechanisch zu sichern.

KABELDURCHFÜHRUNG

SCHLAUCHDURCHFÜHRUNG

ROHRDURCHFÜHRUNG

