



## PRODUKTDATENBLATT

**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.

**VERWENDUNGSZWECK**

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

**VORTEILE**

- Hohe Dehnbarkeit
- Ein Band für alle Durchdringungen

**ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN**

Rollenbreite	50 mm	80 mm	100 mm
Rollenlänge	10 m	10 m	10 m
Kartoninhalt	6 Rollen	4 Rollen	4 Rollen

**PRODUKTDATEN**

Zusammensetzung	Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband
Dicke	2 mm
Farbe	Hellgrau
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 100 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C - 40 °C
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.

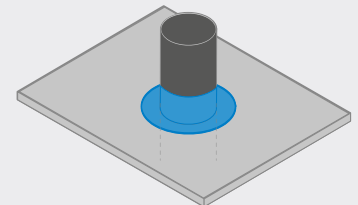
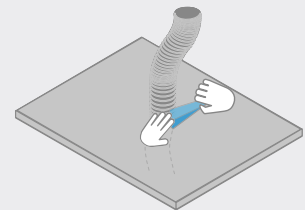
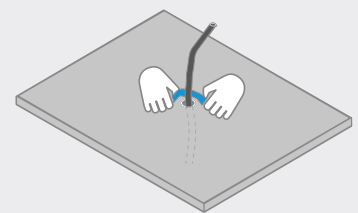
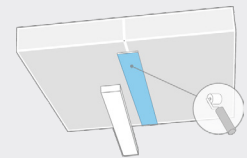
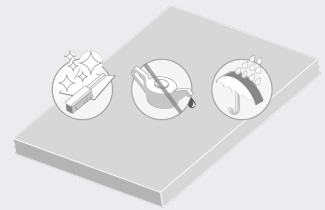
## ( ! )

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



### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
office@isocell.at

### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

### ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

### ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com