

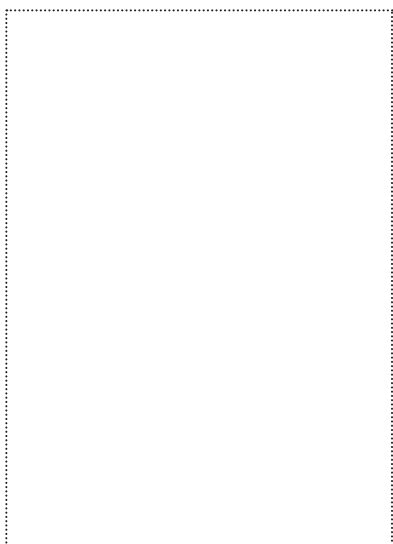


#### VERWENDUNGSZWECK

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

#### VORTEILE

- hohe Dehnbarkeit
- ein Band für alle Durchdringungen



## 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.

#### ERHÄLTlich IN FOLGENDEN GRÖSSEN

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

#### PRODUKTDATEN

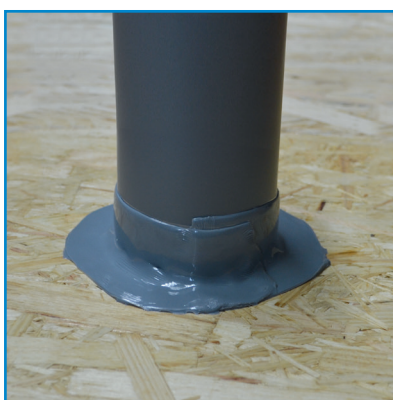
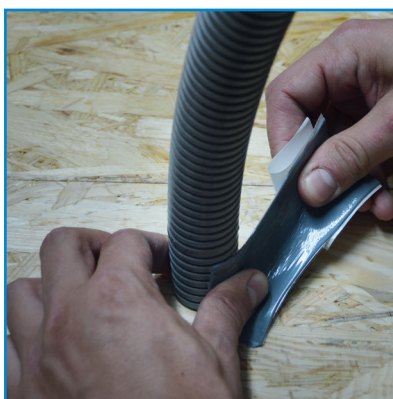
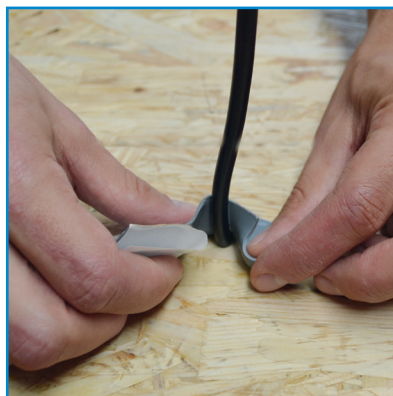
Zusammensetzung	einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband
Dicke	2 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C - + 40 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 100 °C
Dehnung	300 %
Lagerung	2 Jahre; kühl und trocken

# VERARBEITUNGSRICHTLINIE

## BUTYL Dehnflex

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 des Klebebandes. 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.



ISOCELL GmbH  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Wäsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)