

## PRODUKTDATENBLATT

**AIRSTOP DIMAROLL**

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen und Anschlüssen dauerhaft abgedichtet werden. Die AIRSTOP DIMAROLL ist eine Dichtmassenraupe, die wie ein Klebeband verarbeitet wird. Zur dauerelastischen, luftdichten Fugen-, Bauteilanschluss- und Stoßüberlappungsverklebung von Dampfbremsen und Dichtfolien im Trockenausbau (ausgenommen im Schwimmbadbereich).

**VERWENDUNGSZWECK**

- Zur Abdichtung der Überlappungen und Bauteilanschlüssen von Dampfbremsen und Dichtfolien

**VORTEILE**

- Besonders hohe Klebekraft
- Bis  $-30^{\circ}\text{C}$  einfrüeständig und ab  $0^{\circ}\text{C}$  verarbeitungsfähig
- Verklebung auch auf saugenden Materialien möglich
- Breites Haftungsspektrum (Holz, Stein, Beton, Putz, diverse Metalle)
- Schwundfrei
- Haftstark für alle üblichen Bahnen
- Nimmt Baubewegungen sicher auf

**ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN**

Rollenbreite	12 mm
Rollenlänge	16 m
Kartoninhalt	8 Rollen + 1 Dispenser

**PRODUKTDATEN**

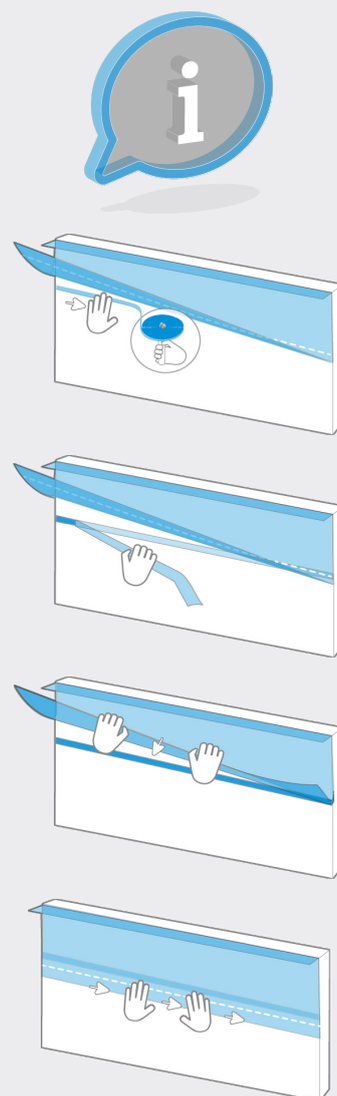
Filmeigenschaft	Dauerelastisch, selbstklebend
Dicke	2,5 mm
Farbe	Transparent
Temperaturbeständigkeit	$-30^{\circ}\text{C}$ - $70^{\circ}\text{C}$
Verarbeitungstemperatur	$0^{\circ}\text{C}$ - $35^{\circ}\text{C}$
Lagerung	12 Monate, trocken, keine Sonne

# AIRSTOP DIMAROLL

## BESCHREIBUNG

Die frisch aufgebrachte AIRSTOP DIMAROLL muss vor Feuchtigkeit und Regen geschützt werden. Sie wird von der Rolle direkt einseitig auf den staub- und fettfreien Werkstoff bzw. Untergrund aufgetragen. Bei leicht staubigen Werkstoffoberflächen muss die Klebefläche mit einem Primer (z.B. BUBI LF, UNI Primer) vorbehandelt werden um die Verbundfestigkeit zu erhöhen. Anschließend wird die Folie mit Entlastungsschlaufe zur Zugentlastung gefügt und durch leichtes Andrücken fixiert. AIRSTOP DIMAROLL übernimmt die Funktion der Abdichtung, nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die vollständige Verbundfestigkeit ist nach 24h erreicht.

- (1) Mit Hilfe des Dispensers auftragen
- (2) Liner abziehen
- (3) Zu klebende Dampfbremse umklappen
- (4) Andrücken und fertig



### 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

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com