



# 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).



## Vorteile

- Besonders hohe Klebekraft
- Bis -30°C einfrühbeständig und ab 0°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
- Emissionsgeprüft entsprechend QNG-Kriterien
- Keine Wartezeit
- Blower Door Test sofort möglich

## Verwendungszweck

- Zur Abdichtung der Überlappungen und Bauteilanschlüssen von Dampfbremsen und Dichtfolien

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt / Rollen + 1 Dispenser
3DIMAR	12 mm	16 m	8 Rollen + 1 Dispenser

## Technische Daten

Dicke	2.5 mm	Temperaturbeständigkeit	-30-70 °C
Verarbeitungstemperatur	0-35 °C	Filmeigenschaft	Dauerelastisch, selbstklebend
Farbe	Transparent	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 ausreichenden Anpressdruck 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

