

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 einfrüerbeständig und ab $+5^{\circ}\text{C}$ verarbeitungsfähig
- Verarbeitung ohne Anpresslatte
- Verklebung auch auf saugenden Materialien möglich
- breites Haftungsspektrum (Holz, Stein, Beton, Putz, diverse Metalle)
- schwindfrei
- haftstark für alle üblichen Bahnen
- nimmt Baubewegungen sicher auf

PRODUKTDATEN:

Dicke:	1,4 mm
Breite:	15 mm
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 35°C
Temperaturbeständigkeit:	- 30°C bis + 35°C
Farbe:	opak
Filmeigenschaft:	dauerelastisch, selbstklebend
Lagerung:	+ 15°C bis + 25°C , trocken, keine Sonne
Lagerfähigkeit:	12 Monate ungeöffnet
Rollenlänge	16 lfm
Kartoninhalt:	15 Rollen

VERARBEITUNG:

Die frisch aufgetragene **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 Entlastungsschleife 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.

12.2011/BP/CN

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108