



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 einfriertbeständig 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

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

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

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Dicke | 2.5 mm | Temperaturbeständigkeit | $-30-70^{\circ}\text{C}$ |
| Verarbeitungstemperatur | $0-35^{\circ}\text{C}$ | Filmeigenschaft | Dauerelastisch, selbstklebend |
| Farbe | Transparent | Lagerung | 12 Monate, trocken, keine Sonne |

AIRSTOP DIMAROLL

BESCHREIBUNG

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 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

