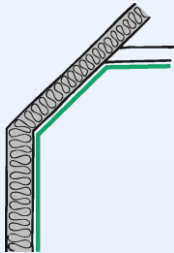


AIRSTOP Dampfbremse

Transparente, extrem reißfeste Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für Wand-, Dach- und Deckenkonstruktionen.



VORTEILE:

- transparent
- reißfest
- leicht zu verarbeiten
- für Boden, Wand und Decke

PRODUKTDATEN:

Entsprechend der Norm EN 13984

| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| Zusammensetzung: | | PP Vlies mit PP- Beschichtung |
| Rollenbreite: | EN 1848-2 | 1,5 m 2,8 m |
| Rollenlänge: | EN 1848-2 | 50 m 100 m |
| Rollenfläche: | EN 1848-2 | 75 m ² 280 m ² |
| Rollengewicht: | | 7 kg 25 kg |
| Flächengewicht: | EN 1848-2 | 90 (± 10) g/m ² |
| Höchstzugkraft: | EN 12311-2 | längs > 160 (N/5cm) quer > 160 (N/5cm) |
| Dehnung: | EN 12311-2 | längs > 30 % quer > 30 % |
| Weiterreißwiderstand: | EN 12310-1 | längs > 200 N quer > 200 N |
| Dicke: | EN 1849-2 | ca. 0,2 mm |
| Temperaturbeständigkeit: | | - 40 °C bis + 80 °C |
| sd - Wert: | EN 1931 | 18 (± 0,5) m |
| Farbe: | | grau transparent mit grünem Aufdruck |
| Lagerung: | | kühl und trocken |
| Brandverhalten: | EN 13501 | E |

VERARBEITUNG:

Die **AIRSTOP Dampfbremse** wird mit dem Tacker am Untergrund befestigt. Es ist darauf zu achten, dass nur die **GLATTE SEITE** luftdicht verklebt werden kann. Die Überlappung sollte ca. 10 cm betragen. Alle Überlappungen und Anschlüsse sind mit dem **AIRSTOP Klebeband**, mit dem **AIRSTOP Flex Klebeband** oder mit der **AIRSTOP Dichtmasse „SPRINT“** zu verkleben. Für Durchdringungen empfehlen wir die **AIRSTOP Kabel- und Rohrmanschetten** oder das **BUTYL Dehnflex**.

08.2011/BP/ CN

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