

CONSTIVAP 2.3 PLUS

Armierte Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe



Technische Daten

| Stoff | |
|-----------|-----------------|
| Vlies | Polypropylen |
| Membran | Polyolefin-Film |
| Armierung | Polypropylen |

| Eigenschaft | Regelwerk | Wert |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Farbe | | weiß-transparent |
| Flächengewicht | DIN EN 1849-2 | 90 ±5 g/m ² |
| Dicke | DIN EN 1849-2 | 0,20 ±0,05 mm |
| sd-Wert | DIN EN 1931 | 2,30 ±0,25 m |
| Brandverhalten | | E |
| Höchstzugkraft längs/quer | DIN EN 13859-1 | 355 N/5 cm / 285 N/5 cm |
| Dehnung längs/quer | DIN EN 12311-2 | 15 % / 15 % |
| Weiterreißwiderstand längs/quer | DIN EN 13859-1 | 240 N / 200 N |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | DIN EN 1296 / DIN EN 1931 | bestanden |
| Temperaturbeständigkeit | | dauerhaft -40 °C bis +80 °C |
| Wärmeleitzahl | | 0,17 W/(m·K) |
| CE-Kennzeichnung | DIN EN 13984 | vorhanden |

Einsatzbereich

Einsatz als Dampfbremse- und Luftdichtungsbahn in Dach, Wand, Decke und Boden für alle faserförmigen Dämmstoffe, entsprechend den Anforderungen der DIN 4108-7. Als raumseitig verlegte Dampfbremse bei außen diffusionsoffenen Konstruktionen. Für Einblasdämmstoffe geeignet.

Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN | Länge | Breite | Inhalt | Gewicht | VE | Gebinde |
|----------|---------------|-------|--------|--------------------|---------|----|---------|
| 15822 | 4026639158222 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 7 kg | 1 | 20 |
| 16763 | 4026639167637 | 50 m | 3 m | 150 m ² | 14 kg | 1 | 20 |
| 1AR02087 | 4026639220875 | 50 m | 3 m | 150 m ² | 14 kg | 1 | 20 |

Vorteile

- ✓ Moderater s_d -Wert von 2,3 m ermöglicht eine sichere Lösung bei außen diffusionsoffenen Konstruktionen
- ✓ Sehr geringe Dehnung bei Kombination mit Einblasdämmstoffen
- ✓ weiß-transparente Bahn: Die Konstruktion bleibt erkennbar
- ✓ Hohe Nagelausreißfestigkeit
- ✓ Gleichzeitige Funktion als Dampfbremse- und Luftdichtungsebene

CE
13
DIN EN 13984

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

MOLL