

# 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	7 kg	1	20
16763	4026639167637	50 m	3 m	150 m <sup>2</sup>	14 kg	1	20
1AR02087	4026639220875	50 m	3 m	150 m <sup>2</sup>	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



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**