RB



Technische Daten

	50011				
Vlies	Polypropylen 3-lagig				
Eigenschaft	Regelwerk	Wert			
Farbe		grau			
Flächengewicht	SN EN 1849-2	45 g/m²			
Dicke	SN EN 1849-2	0,1 mm			
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	SN EN 1931	300			
sd-Wert	SN EN 1931	0,03 m			
Brandverhalten	SN EN 13501-1	E			
Höchstzugkraft längs/quer	SN EN 12311-2	80 N/5 cm / 50 N/5 cm			
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +100 °C			
Wärmeleitzahl		0,17 W/(m·K)			

Stoff

Einsatzbereich

Einsatz als Staub- und Rieselschutz für Räume unter Zwischendecken mit Schüttungen und in Böden.

Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde
10100	4026639011961	50 m	1,5 m	75 m²	3,9 kg	1	35

Vorteile

Leicht zu verarbeiten: robustes PP-Vlies

Flexibel einsetzbar: Für trockene und leicht feuchte Schüttungen

Zuverlässiger Schutz vor Staub durch besonders dichte Verwebung

Für sicher Bauteile: Besonders diffusionsoffen

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.

pro clima schweiz GmbH Oberdorf 21 CH-8460 Marthalen Fon: +41 (0) 52 543 06 50

Fon: +41 (0) 52 543 06 50 eMail: info@proclima.ch

