



Technische Daten

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

Einsatzbereich

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

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde
10100	4026639011961	50 m	1,5 m	75 m ²	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.

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

