



### Technische Daten

Material	Stoff	
Mies	Polypropylen 3-lagig	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		grau
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	45 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	0,1 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	DIN EN 1931	100
sd-Wert	DIN EN 1931	0,03 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Wärmeleitfähigkeit		0,17 W/mK
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C

### Einsatzbereich

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

### Lieferformen

Artikelnummer	EAN	Länge	Breite	Höhe	EAN
10100	4026639011961	50 m	1,5 m	0	

### Vorteile

- ✓ Besonders dichtes, robustes 3-lagiges PP-Mies
- ✓ Für trockene und leicht feuchte Schüttungen
- ✓ Zuverlässiger Schutz vor Staub
- ✓ Für Decke und Boden
- ✓ 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  
 Bezugsquelle:  
**ABW Oikoartec GmbH**  
**Fon: +49 (0) 30 - 530 146 07**  
**Fax: +49 (0) 30 - 530 146 09**  
[www.abwshop.de](http://www.abwshop.de)

