



Technische Daten

Material	Stoff	
Mies	Polypropylen - Microfaser	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		schwarz
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	100 g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	0,45 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	22
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,01 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Freibewitterung		3 Monate
Wasserdichtheit	DIN EN 13111	regensicher, W2 bestanden
Höchstzugkraft längs / quer	DIN EN 12311-1	190 N/5 cm / 145 N/5 cm
Dehnung längs / quer	DIN EN 12311-1	80 % / 85 %
Weiterreißwiderstand längs / quer	DIN EN 12310-1	145 N / 110 N
Wärmeleitzahl		0,17 W/mK
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1297/ DIN EN 1296	bestanden
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13859-2	ja

Einsatzbereich

Zur Herstellung der Winddichtheit von Wänden außen. Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen. Hinter Lückenschalungen mit 2 cm Lücke bei hinterlüfteten vorgehängten Fassaden (Hinterlüftung 2 cm).

Lieferformen

Artikelnummer	EAN	Länge	Breite	Höhe	EAN
10132	4026639010612	50 m	1,5 m	0	
10133	4026639010605	50 m	3 m	0	

Vorteile

- ✓ Schutz der Wandkonstruktion
- ✓ Hohe Nagelausreißfestigkeit
- ✓ Auch geeignet für Lückenschalungen
- ✓ Schwarzer Farbton verhindert Durchscheinen

Besonderheiten

- ✓ Reißfeste Wandschalungsbahn mit hoher Winddichtheit, welche die volle Wärmedämmwirkung gewährleistet.
- ✓ Schützt die Konstruktion während der Bauphase vor Witterungseinflüssen.
- ✓ Für Konstruktionen mit vorgehängten Lückenschalungen geeignet (max. 2 cm Lücke, mind. 2 cm Hinterlüftung zwischen Bahn und Lückenschalung).

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

