



Technische Daten

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

Anwendung

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	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
10132	1,5 m	50 m	75 m ²	Rollen	4026639010612
10133	3 m	50 m	150 m ²	Rollen	4026639010605

Vorteile

Schutz der Wandkonstruktion; hohe Nagelausreißfestigkeit; auch geeignet für unterbrochene Fassaden; 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
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de



... und die Dämmung ist perfekt