



Technische Daten

Material	Stoff	
Vlies	PP-Vlies	
Membran	Polypropylen	
Vlies	Polypropylen	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		grün
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	130 g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	0,45 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN 1931	5.000
sd-Wert	DIN EN 1931	2,3 m
Baustoffklasse (Brandverhalten)	DIN EN 13501-1	E
Freibewitterung		3 Monate
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-2	230 N/5 cm / 190 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-2	50 % / 50 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	90 N / 90 N
Wärmeleitzahl		0,17 W/mK
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	DIN EN 1296 / DIN EN 1931	bestanden
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13984	ja

Anwendung

Einsatz als wasserdichte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen. Geeignet für alle außen diffusionsoffenen Dachkonstruktionen.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
10099	1,5 m	50 m	75 m ²	Rollen	4026639011336

Vorteile

- Schutz vor Witterungseinflüssen während der Bauphase
- Wasserabweisend und wasserfest
- Begehbar
- Gleichzeitige Funktion als Dampfbrems- und Luftdichtungsebene
- Mit 2 integrierten Selbstklebezonen an den Längsrändern

Besonderheiten

- Schützt die Konstruktion während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab einer Dachneigung von 10°
- Wasserabweisend und wasserfest
- Gleichzeitige Funktion als Dampfbrems- und Luftdichtungsebene zum Schutz der folgenden Wärmedämmkonstruktion
- Die Luftdichtheit ist durch 2 integrierte Selbstklebezonen schnell und kostengünstig herstellbar.

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