

Material

Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies.

Ausführung

ME002 wird als 50m Rollenware in 1,5m Bahnbreite geliefert. Farbe: Weiss

Lieferform

Bestell-Nr.	Breite	Dicke	Kartoninhalt
398876*	1.5 m	0.4 mm	1 x 50 m

Rollenlänge: 50m

*Auf Anfrage (keine Lagerware).



Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Flächengewicht	EN 1849-2	ca. 100g/m ²
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	165/130 N +/- 20%
Dehnung längs/quer	EN 12311-1	40/45% +/- 20%
Weiterreisswiderstand	EN 12310-1	100/120 N +/- 20%
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	Sd-Wert ca. 2m
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstl. Alterung	EN 13984	bestanden
UV-Beständigkeit im eingebauten Zustand		12 Monate
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 80°C
Lagerung		im Original-Gebinde kühl, trocken, dunkel und frostfrei
Lagerzeit		12 Monate

Verarbeitung

Innenbereich:

ME002 mit der bedruckten Seite raumseitig mit möglichst wenigen Anschlüssen Zug um Zug mit dem Tacker am Sparren und der Lattung befestigen. Stösse/vertikale Überlappungen immer auf einem Sparren ausführen. Anschlüsse ca. 10 cm überlappen. Die Tackerstellen mit ME316 luftdicht abdecken. Bei der Verarbeitung ist auf spannungsfreie Verlegung ohne Einwirkung von Zug- und Scherkräften zu achten. Die Überlappungen sind mit einem geeigneten Klebeband (z.B. ME316) luftdicht zu verkleben.

Unter der Aufdachdämmung:

ME002 wird spannungsfrei und parallel zur Traufe verarbeitet. Die Befestigung wird mit dem Tacker oder Breitkopfnägeln im verdeckten Bereich der Längsüberlappung erstellt und wenn erforderlich mit ME316 luftdicht verklebt.

ME002

Dampfbremse Eco

Diese vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsefolie schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft (nach DIN EN 13984).

Produktvorteile

- Moderater Sd-Wert
- Reissfest
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Massaufdruck

Sanierung/ Verlegung von oben im Gefach:

ME002 parallel zur Traufe oder zum Sparren mit der bedruckten Seite nach oben verarbeiten. Mit einer Überdeckung von ca. 10 cm (Raster-Überlappungsmarkierung) spannungsfrei über die Sparren verlegen. Die Tacker-Nagelstellen luftdicht verarbeiten. Maueranschlüsse müssen mit einem geeigneten Kleber (OT301) ebenfalls luftdicht verklebt werden. Kleine Beschädigungen können mit Spezialklebebändern (ME316) geschlossen werden. Grossflächige Beschädigungen werden mit Originalfolienzuschnitten und ME316 oder OT301 ausgebessert. Durchdringungen werden mit ME316 luftdicht verklebt. Für eine ordnungsgemässe Funktion der Dampfbremsbahn ist der gesamte Dachaufbau nach den zurzeit geltenden Fachregeln auszuführen, massgeblich den Regeln und Merkblättern des Zentralverbands des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V. Köln.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch

Service

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com