

Material

Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester Spinnvlies.

Ausführung

ME004 wird als 50 m Rollenware mit 1,5 m Bahnbreite geliefert. Farbe: weiss

Lieferform

Bestell-Nr.	Breite	Dicke	Kartoninhalt
398878*	1.5 m	0.4 mm	1 x 50 m

Rollenlänge: 50m

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Flächengewicht	EN 1849-2	ca. 125 g/m²
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	180/ 130 N +/- 20%
Dehnung längs/quer	EN 12311-1	ca. 60/50%
Weiterreisswiderstand	EN 12310-1	100/120 N +/- 20%
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	Sd- Wert ca. 0.4-8m
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstl. Alterung	EN 13984	bestanden
Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa	EN 1928	bestanden
UV-Beständigkeit im innen eingebauten Zustand	-	12 Monate
Temperaturbeständigkeit	-	-40°C bis +120°C
Lagerung	-	im Original-Gebinde kühl, trocken, dunkel und frostfrei
Lagerzeit	-	12 Monate

Verarbeitung

Innenbereich: ME004 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 ME315 luftdicht abdecken. Bei der Verarbeitung ist auf spannungsfreie Verlegung zu achten, ohne Einwirkung von Zug- und Scherkräften. Die Überlappungen sind mit einem geeigneten Klebeband ME316 luftdicht zu verkleben.

Unter der Aufdachdämmung: ME004 wird spannungsfrei und parallel zur Traufe verarbeitet. Die Befestigung wird mit dem Tacker oder Breitkopfnägeln im verdeckten Bereich der Längsüberlappung erstellt. Kleine Beschädigungen und Durchdringungen können mit ME316 geschlossen werden. Grossflächige Beschädigungen werden mit Originalfolienzuschnitten und ME316 oder OT301 ausgebessert. 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.



ME004

Dampfbremse Sanierung

Diese vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremse dient dem zuverlässigen Innen- und Aussenschutz der Isoliermaterialien vor Feuchte und Zugluft nach DIN EN 13984.

Produktvorteile

- Mit UV-Temperatur-Plus-Polymer
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Variabler SD-Wert
- Von Innen und Aussen verlegbar
- Massaufdruck
- Zertifiziert wohngiftfrei nach EC1 PLUS

^{*}Auf Anfrage (keine Lagerware).



Dampfbremse Sanierung



Sanierung/ Verlegung von oben im Gefach: ME004 parallel zur Traufe oder zum Sparren mit der bedruckten Seite nach oben verarbeiten. Mit einer Überdeckung von ca. 10 cm (Überlappungsmarkierung) spannungsfrei und schlaufenförmig über die Sparren in die Gefache verlegen. Die mechanische Fixierung der Bahn an der Sparrenseite unten am Knickpunkt zum Gefach mit Spalierlatten wird empfohlen. Alternativ ist die Fixierung durch feste Pappstreifen möglich, die angetackert werden. Die Tacker-Nagelstellen luftdicht verarbeiten. Maueranschlüsse müssen mit einem geeigneten Kleber (OT301) ebenfalls luftdicht verklebt werden. Kleine Beschädigungen können mit ME316 geschlossen werden. Grossflächige Beschädigungen werden mit Originalfolienzuschnitten und ME316 oder OT301 ausgebessert. Durchdringungen werden mit ME316 luftdicht verklebt.

Sicherheitshinweis

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

Zertifikate



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.



Tremco CPG Schweiz AG Sihlbruggstrasse 144 6340 Baar, Tel +41 41 760 12 12 Fax +41 41 760 13 20 info.ch@cpg-europe.com