

Technisches Datenblatt

ME002 DAMPFBREMSE ECO

05-03-2025 / V 1

Beschreibung

- NUR IN ÖSTERREICH VERFÜGBAR -

Diese vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft, im Sinne der DIN EN 13984.

Ausführung:

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



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Moderater Sd-Wert
- Reißfest
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Maßaufdruck

Technische Information

Material

Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies.

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 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.

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 (OT300) ebenfalls luftdicht verklebt werden. Kleine Beschädigungen können mit Spezialklebebändern (ME316) geschlossen werden. Großflächige Beschädigungen werden mit Originalfolienzuschritten und ME316 oder OT300 ausgebessert. Durchdringungen werden mit ME316 luftdicht verklebt. Für eine ordnungsgemäße Funktion der Dampfbremsbahn ist der gesamte Dachaufbau nach den z.Zt. geltenden Fachregeln sowie nach den darin enthaltenen Merkblättern, herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V. Köln, auszuführen.

Technisches Datenblatt

ME002

DAMPFBREMSE ECO

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.