



TRAUCOFOL 2

Produktdatenblatt

Technische Daten

Prüfung	Wert
Gewicht	ca. 90 g / m ²
Baustoffklasse / Brandverhalten	Klasse E
Sd-Wert	ca. 2 m
Höchstzugkraft längs / quer (N / 5 cm)	ca. 120 / 130
Rollenbreite / -länge	1,50 m (auf Anfrage bis 2,80 m) / 50 m
Dehnung in Längs- / Querrichtung	60% / 80%
Weiterreißen längs / quer (N)	75 / 70
Scherwiderstand (N)	14
Widerstand Stoßbelastung	30 mm
Wasserdichtigkeit	ja: > 2 k Pa





Bauen · Wohnen · Garten

TRAUCOFOL 2

Produktdatenblatt

Eigenschaften:

Trauco Energiesparfol 2 ist eine Allrounder-Dampfbremse für alle unbelüfteten, diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen. Die Dampfbremse besteht aus einem PP-Vlies mit einer Copolymer-Beschichtung.

Die vielseitig einsetzbare Dampfbremse zeichnet sich durch ihre hohe Eigenstabilität aus, was eine leichte und dadurch zügige Verarbeitung gewährleistet. Die Bahn ist zudem transluzent, so dass die Sparren hinter der Dampfbremse sichtbar bleiben. Durch ihre hohe Flexibilität lässt sich Trauco Energiesparfol 2 mühelos auch an komplexe Details anpassen. Für die Verarbeitung sind die geltenden Normen, die allgemein anerkannten Regeln, sowie die Trauco-Verlegehinweise zu beachten.

Einsatzbereiche:

- Dampfbremse für den innenseitigen Ausbau
- Belüftete Dachkonstruktionen
- Unbelüftete, diffusionsoffene Wand- und Dachkonstruktionen
- Holzständerbauweise
- Neubau und Sanierung

Vorteile:

- Universal-Dampfbremse $S_d > 2 \text{ m}$
- Gute Eigenstabilität durch die Vliesverstärkung
- Transluzent (Sparren sichtbar)
- Sehr gute Reißfestigkeiten
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Alkalibeständig
- Sehr hohe Oberflächenspannung

Systemkomponente des Trauco LKS:

Zu verkleben mit Trauco Gelb, Grün, Weiß sowie Hochleistungsdichtkleber.

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen, um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

Hersteller:

Bowcraft GmbH
Lilienthalstraße 51-53
64625 Bensheim

Vertrieb:

TRAUCO AG
Kirchweg 1
26629 Großefehn

Telefon: 0 49 43 / 209 - 0

E-Mail: info@trauco.de

Internet: www.trauco.de