

Meta Tre

Technisches Merkblatt



Beschreibung/Anwendung

Trennlage für Metalleindeckungen bei belüfteten und unbelüfteten Steildächern zur Verhinderung von Korrosionsschäden. Die 9 mm hohe Wirrfasermatte sorgt für eine permanente Luftumspülung auf der Unterseite der Scharen. Die Noppenstruktur als Dränageschicht kanalisiert die Feuchtigkeit zuverlässig. MetaTre kann aufgrund seiner besonderen Struktur richtungsunabhängig verwendet werden. Prasselgeräusche von Regen und Hagel werden gedämpft.

Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Wert
Anwendung:		Wirrgelege Trennlage
Material Wirrfasergelege:		Polypropylen
Flächengewicht:		Ca. 350 g/m ² (± 5%)
Höhe Wirrfasergelege:		9 mm
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E
Baustoffklasse:	DIN 4102-1	B2
Höchstzugkraft längs/quer:	EN ISO 10319	Ca. 1,4/0,9 kN/m (± 10%)
Reißdehnung längs/quer:	EN ISO 10319	55/35 % (± 15%)
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	-20°C bis +100°C
UV-Stabilität:		4 Monate
Bahnbreite:		1,40 m (± 2%)
Rollenlänge:		25 m (± 2%)
Rollengewicht:		ca. 12,5 kg
Verpackungseinheit:		9 Rollen pro Palette

Verarbeitung

MetaTre wird parallel zur Traufe Zug um Zug mit den Metallscharen auf Unterdeckbahnen verlegt. Die nächste Bahn bündig anschließen.

Lagerung

MetaTre - Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.

Entsorgung

Polypropylen ist recyclebar.

Hinweis:

Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten.

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand: 030811