

STÖ TOP 450 METALL Unterdeckbahn

STÖ TOP 450 METALL ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn mit 3D-Trennlage (PP-Gewirr) und einem Butylselbstklebestreifen. Sie besteht aus PP-Mikrofaser-vliesen und einer monolithischen TEEE-Membran. Gewirrbahnen werden von allen namhaften Metaldach/Fassaden- Herstellern empfohlen, da sie die Sicherheit der Konstruktion erhöhen und Regen- und Hagelgeräusche dämpfen. Hohe Nagel- ausreißfestigkeit, große Durchtrittsicherheit, sehr hohe Schlagregendichtheit und eine Unempfindlichkeit gegenüber bauüblichen Chemikalien wie Holzschutzmittel oder Sägekettenöle, zeugen von der hohen Qualität der Bahn.

Technische Daten

Gewicht	ca. 450 g/m ²
Dicke	8 mm
Baustoffklasse/Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
sd-Wert	0,02 m
Wasserdichtheit	≥ 2500 mm
Höchstzugkraft längs/quer (N/5cm)	ca. 270/200
Dehnung in Längs-/Querrichtung	45 %/60 %
Weiterreißen längs/quer (N)	ca. 130/130
Temperaturbeständigkeit	- 40° C bis + 100 ° C
Freibewitterung	max. 3 Monate (ME)
Rollenbreite/-länge	1,5 m/25 m

Einsatzbereiche

STÖ TOP 450 METALL ist für belüftete und unbelüftete Konstruktionen in Kombination mit allen Dach- u. Fassadenmaterialien wie Titanzink, Aluminium, Edelstahl, verzinktem Stahl, Kupfer usw. geeignet.

Produkteigenschaften

- Dämpft Regen- u. Hagelgeräusche
- Durch TEEE-Spezialfilm sehr thermostabil
- Geprüfte Schlagregendichte
- Gute Reiß- u. Nagelausreißfestigkeiten
- Butylselbstklebestreifen
- Verlegesicher und leichte Handhabung