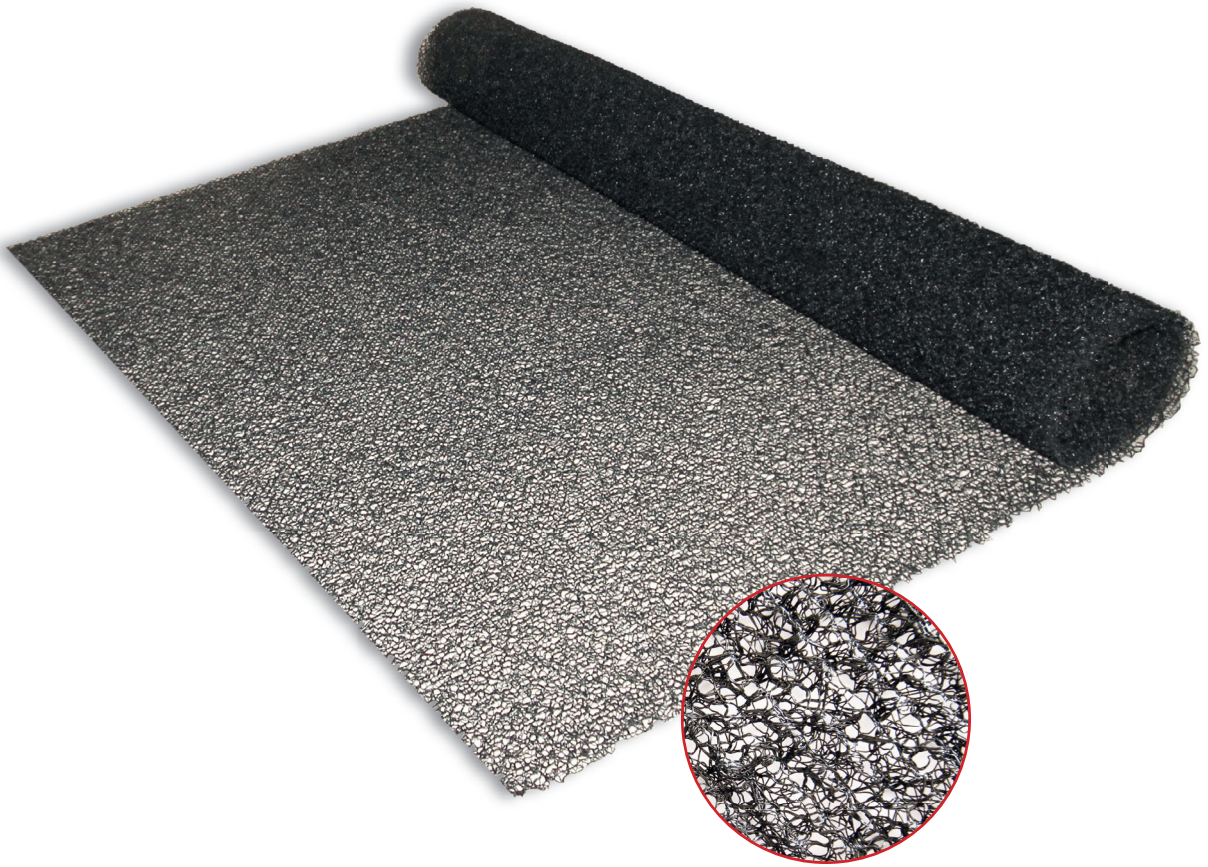




MAGE AirTex[®] Wirrgelege

Atmungsaktive Trennlage für Metalldächer bei gewerkübergreifenden Bauabläufen



VORTEILE UND NUTZEN

- Schutz gegen Feuchtestau und Korrosion
- Dämpfung der Regengeräusche
- Permanente Luftschicht an der Metallunterseite
- Offene Struktur kanalisiert sicher die Feuchtigkeit

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Das MAGE AirTex® Wirrgelege ist ein elastisches, starkes Wirrgelege mit 10 mm Dicke.
- Zur Ergänzung bei gewerkeübergreifenden Bauabläufen.
- Auch bei bereits vorhandenen nicht diffusionsoffen Vordeckungen anwendbar.
- Gute schalldämmende Eigenschaften.

EINSATZBEREICH

- Das MAGE AirTex® Wirrgelege dient zur Trennung von Metalldeckungen und Unterkonstruktionen.
- In Verbindung mit einer geeigneten Unterdeckbahn kann das MAGE AirTex® Wirrgelege als Trennlage für hinterlüftete und nicht hinterlüftete Konstruktionen aller Metalldeckungen sowie in Stehfalzdächern eingesetzt werden.
- Es ist für den Einsatz bei geeigneten Dächern und Fassaden geeignet.
- Gleicht Unebenheiten des Untergrundes bei Holzschüsselungen aus.

VERARBEITUNG

- Wirrgelege leicht fixieren für weitere Montage, da die endgültige Befestigung gemeinsam mit den Metallscharen erfolgt.
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen, Richtlinien und anerkannten Regeln der Technik zu verlegen.

LAGERUNG

- Stehend und trocken lagern

TECHNISCHE DATEN

Typ	monofiles Wirrgelege	
Farbe	schwarz	
Länge EN ISO 9864	25 m	
Breite EN ISO 9863-1	1,40 m	
Flächengewicht EN ISO 9864	250 (+/-30) g/m ²	
Dicke EN ISO 9863-1	10 (+/-1) mm	
Durchmesser des Monofilaments	0,4 mm	
Rollendurchmesser	42 cm (+5/-5)	
Streckverhalten	längs	>0,60 kN/m
max. Zugkraft EN ISO 10319	quer	>0,20 kN/m
UV-Stabilisierung EN 12224 mechanische Festigkeit nach 400 h	60 % Anfangsfestigkeit	