



Sopravoile 120

TDS_GEOIT0019.b

DESCRIZIONE

SOPRAVOILE 120 è un velo di vetro non tessuto, viene utilizzato come strato di separazione tra lo strato d' impermeabilizzazione ed il pannello termoisolante e come strato di protezione.

In coperture con membrane sintetiche in PVC, interposto tra la membrana stessa e il pannello in EPS, riduce la migrazione di plastificante.

COMPOSIZIONE E IMBALLAGGIO

	SOPRAVOILE 120
Componente	Fibre di vetro non tessuto
Peso	120 g/m ²
Colore	bianco
Dimensioni del rotolo	100 m x 2 m

Stoccare i rotoli dritti su una superficie piana protetta dall'umidità e dai raggi solari diretti.

CARATTERISTICHE

	SOPRAVOILE 120
Spessore	1,25 mm
Resistenza alla trazione	
MD	280 N/5 cm
CMD	140 N/5 cm
L.O.I.	7 %
Permeabilità all'aria a 100 Pa	2200 l/m ² s

APPLICAZIONE

Consultare la guida di posa per avere maggiori informazioni.

INDICAZIONI PARTICOLARI

Igiene, salute e ambiente:

I teli non contengono componenti che rappresentano un pericolo. Risponde completamente alle esigenze di igiene, salute ed ambiente.

Controllo qualità:

SOPREMA srl ha sempre attribuito la massima importanza alla qualità dei suoi prodotti e per l'ambiente.

Questo è il motivo per cui si applica un sistema di garanzia della qualità e ambiente secondo la norma EN ISO 9001 e EN ISO 14001.