



RINFOSYNT

ARMATURA DI TESSUTO NON TESSUTO IN POLIPROPILENE STABILIZZATO

DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Interposta tra le due mani di una guaina liquida, viene impiegata per impermeabilizzare grandi superfici o superfici microcavillate. Ideale nel ciclo di impermeabilizzazione abbinata a TOPBIT (guaina liquida elastomero-bituminosa ad alta prestazione).

DESCRIZIONE

RINFOSYNT è un tessuto non tessuto in polipropilene 100%, colore bianco, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esente da trattamenti chimici, stabilizzato UV.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Normativa	Valore
Massa areica	EN ISO 9864	100 g/m ²
Spessore a 2 kPa	EN ISO 9863-1	0,6 mm
Resistenza a trazione longitudinale	EN ISO 10319	6,6 ± 0,7 kN/m
Allungamento a rottura longitudinale	EN ISO 10319	65 ± 13 %
Resistenza a trazione trasversale	EN ISO 10319	7,5 ± 0,8
Allungamento a rottura trasversale	EN ISO 10319	65 ± 13 %
Resistenza al punzonamento statico	EN ISO 12236	1,10 ± 0,11 kN
Foro nel punzonamento dinamico	EN 918	30,0 ± 4,0 mm
Permeabilità normale al piano (h = 50 mm)	EN ISO 11058	115 ± 20 l/m ² s
Apertura caratteristica O ₉₀	EN ISO 12956	100 ± 25 µm
Confezione		rotolo 100x1 m

SYNTAX si riserva la facoltà di cambiare in qualsiasi momento e a sua discrezione le caratteristiche tecniche dei materiali come pure le informazioni tecniche riportate nelle proprie pubblicazioni. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi a noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati dei materiali applicati.

