

ULTRAPERIM

Guaina ULTRA Traspirante



ULTRAPERIM è la rivoluzionaria guaina in NANOFIBRE a 4 STRATI per una efficace protezione di coperture in cemento e in legno. La sua concezione altamente tecnologica è il segreto dell'elevata traspirabilità e della grande resistenza alla pioggia battente di cui è capace, caratteristiche che consentono di fatto una totale protezione delle strutture dagli eventi atmosferici e la loro completa asciugatura.

I coperti in legno, in modo particolare, potranno rilasciare liberamente ogni traccia di umidità in qualsiasi condizione di temperatura esterna.

180 gr m² Sd = 0,018 m

**bancali da 30 rotoli
misure rotolo 1,60 x 50 m = 80 m²**

Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technisches daten blatt

Prodotto / Product / Produkt:

ASYM F4 180 g/m²

Materie prima / Raw material / Rohstoff:

100% POLIPROPILENE

Colore / Treatment / Colour / Treatment / Farbe-Bearbeitung:

... - UVWR



Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight Gewicht	g/m ²	180	± 10 %	EN 13859-2
Resistenza a trazione (F mass.) Tensile strength (Max. F) Hochzugkraft (Max. K.)	N5 cm (MD) N5 cm (CD)	400 200	> 300 > 180	EN 12311-1 (EN 13859-1 Annex A)
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force Bruchdehnung zur Max. K.	% (MD) % (CD)	50 70	30 - 70 50 - 90	EN 12311-1 (EN 13859-1 Annex A)
Resistenza alla lacerazione (chobo) Nail tear strength Weiterreißfestigkeit (Nagel)	N (MD) N (CD)	180 140	> 142 > 104	EN 12310-1 (EN 13859-1 Annex B)
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	mm	1400	> 1100	UNI EN 20811
Permeabilità all'aria Air permeability Luftdurchlässigkeit	l/(m ² · s)	65.0	-	EDANA 140.2.99
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission Dampfdurchdringung	Sd value m	0.018	± 0.001	EN 12552



Magnificazione della struttura in nanofibre dello strato funzionale di ULTRAPERIM