

SUPERIOR PLUS

Controllo Vapore

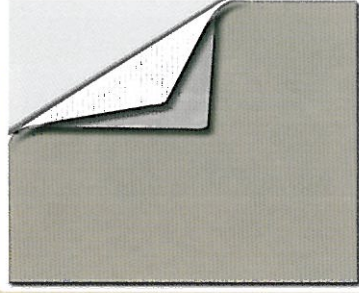


SUPERIOR PLUS è la guaina a controllo vapore a 3 strati, realizzata per tutte quelle applicazioni dove è necessario regolare la fuoriuscita di vapore dai coperti in legno e cemento.

Calcolando il grado di traspirabilità dell'isolante, grazie all' utilizzo di SUPERIOR PLUS se ne ottimizzano le prestazioni. SUPERIOR PLUS è un prodotto realizzato con accorgimenti tecnologici all'avanguardia e dopo una attenta selezione della qualità dei tessuti utilizzati e dei film di laminazione.

I coperti in legno, in modo particolare, potranno rilasciare il vapore in quantità calibrata secondo il tipo di isolante utilizzato.

155 gr m² Sd = 12,6 m
bancali da 30 rotoli
misure rotolo 50x1,60 m = 80 m²



Schema prodotto standard / Technical product data sheet / Technische daten blatt

*Prodotto / Product / Produkt: SUPERIOR PLUS 155 g/m² - UV - PE Laminated
Materie prime / Raw material / Rohstoff: 100% g/m² PP Spunbond, PE laminated
Colore / Treatment / Colour / Treatment / Farbe-Bearbeitung: Beige 04 - UV*



Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight	G/m ²	150	± 10 %	INTERNAL TEST
Resistenza a trazione (F. mass.) Tensile strength (Max. F.)	N/5 cm (MD) N/5 cm (CD)	270 204	-	EN ISO 1934-1
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force	% (MD) % (CD)	59 63	-	EN ISO 1934-1
Resistenza alla lacerazione (chiodi) Nail tear strength	N (MD) N (CD)	156 195	-	EN 12310-1
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration	class	W1	-	UNI EN 1928:2002 Metodo A
Permeabilità all'aria Air permeability	l/(m ² ·s)	NPD	-	
Reazione alla fiamma Reaction to fire	class	E	-	EN ISO 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission	g/m ² ·day	2	-	ISO 15106-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission	Sd value	12,6	-	UNI EN ISO 12572:2006

