

# SUPERIOR 130

## Controllo Vapore



**SUPERIOR 130** è la guaina a controllo vapore realizzata per ottimizzare la fuoriuscita del vapore dal tetto in legno quando si utilizzano isolanti scarsamente traspiranti, al fine di evitare la formazione di umidità (condensa).

Superior 130 è un prodotto realizzato con molta cura 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.

**130 gr m<sup>2</sup>      Sd = 5 m**

**bancali da 30 rotoli  
misure rotolo 50x1,60 m = 80 m<sup>2</sup>**

Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technische Daten Blatt

Prodotto / Product / Produkt: SUPERIOR 130 g/m<sup>2</sup> UV - PE  
Materie prima / Raw material / Rohstoffe: 100 g/m<sup>2</sup> 100 % Polypropylen  
Colore / Trattamento / Colour / Treatment / Farbe / Beschichtung: Basso UV - WR



Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight	G/m <sup>2</sup>	130	-	INTERNAL TEST
Resistenza a trazione (F max.) Tensile strength (Max. F)	N	302	-	EN 13934-1
Allungamento a F max. Elongation at Max. Force	N	65	-	EN 13934-1
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength	N	L70	-	EN 12310-1
Resistenza alla penetrazione d'acqua * Resistance to water penetration	mm	Classe W1	-	EN 1028
Trasmissione del vapore acquaio * Water vapour transmission	g/m <sup>2</sup> /24h	4	-	EN 12572
Reazione alla fiamma * Reaction to fire	-	Classe E	-	EN 11925-2
Trasmissione del vapore acquaio * Water vapour transmission	Sl/m	5	-	EN 12572

I test segnalati con il asterisco \* sono stati realizzati e certificati presso il Laboratorio dell'Impresario Nidexar (CS44997)

