

*Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technisches datenblatt*

*Prodotto / Product / Produkt:* SUPERIOR 130 g/m<sup>2</sup> UV - PE Laminated

*Materia prima / Raw material / Rohstoff:* 100 % POLYPROPYLENE

*Colore-Trattamento / Colour-Treatment / Farbe-Bearbeitung:* UV - WR



Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight	g/m <sup>2</sup>	130	± 10 %	Internal Test
Resistenza a trazione (F. mass.) Tensile strength (Max. F.)	N	262		EN 13934-1
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force	N	65		EN 13934-1
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength	N	170		EN 12310-1
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistnce to water penetration	mm	Classe w1		EN 1928
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission	g/m <sup>2</sup> /24 h	4		EN 12572
Reazione alla fiamma Reaction to fire	-C	lasse E		EN 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission	Sd m.	5		EN 12572