

**Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technisches daten blatt**Prodotto / Product / Produkt: **SUPERIOR PLUS 155 g/m<sup>2</sup> UV - PE Laminated**Materia prima / Raw material / Rohstoff: **100 g/m<sup>2</sup> 100 % PP Spunbond, PE laminated**Colore-Trattamento / Colour Treatment / Farbe-Bearbeitung: **Beige 04 - UV****DE/3338/09**

Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight Gewicht	G/m <sup>2</sup>	155	± 10 %E	DANA 40.3-90
Resistenza a trazione (F. mass.) Tensile strength (Max. F.) Höchstzugkraft (Max. K.)	N/5 cm (MD) N/5 cm (CD)	183 174		EN ISO 13934-1
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force Bruchdehnung zur Max. K.	% (MD) % (CD)	69 63	30 - 90 30 - 90	EN ISO 13934-1
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength Weiterreissfestigkeit (Nagel)	N (MD) N (CD)	147 183		EN 12310-1
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistence to water penetration Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	mm class	W1	> 2600 -	UNI EN 1928:2002 metodo A
Permeabilità all'aria Air permeability Luftdurchlaessigkeit	l/(m <sup>2</sup> - s)	NPD	-	-
Reazione alla fiamma Reaction to fire Reaktion auf flamme	class	E	-	EN ISO 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission Dampfeübertragung	g/m <sup>2</sup> day	2	-	ISO 15106-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission Dampfeübertragung	Sd value	12,6	-	UNI EN ISO 12572 2006
Invecchiamento artificiale Artificial agein Alterung	N/5 cm % class	NPD NPD NPD	-	EN 13859-1 Annex C