

Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technisches daten blat tProdotto / Product / Produkt: *BLUE SOFT 155 g/m² UV - PE Laminated*Materia prima / Raw material / Rohstoff: *155 g/m² 100 % PP Spunbond, PE laminated*Colore-Trattamento / Colour-Treatment / Farbe-Bearbeitung: *Blue / white 04 - UV*

Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight Gewicht	G/m ²	155	± 10 %E	DANA 40.3-90
Resistenza a trazione (F. mass.) Tensile strngth (Max. F.) Höchstzugkraft (Max. K.)	N/5 cm (MD) N/5 cm (CD)	210 156	> 190 > 130	EDANA 20.2-89 (EN 12311-1)
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force Bruchdehnung zur Max. K.	% (MD)	33	30 - 90	EDANA 20.2-89
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength Weiterreissfestigkeit (Nagel)	N (MD) N (CD)	71 71	> 70 > 70	UNI EN 12310
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistnce to water penetration Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	bar class	5,540 W1	- -	BS-EN 20811
Permeabilità all'aria Air permeability Luftdurchlaessigkeit	l/(m ² - s)	NPD	-	EDANA 140.2-99
Reazione alla fiamma Reaction to fire Reaktion auf flamme	class	E	-	EN 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission Dampfeubertragung	Sd	0,04	-	EN ISO 12572 Climate C
Flessibilità alle basse temperature Flexibility at low temperature Kaltbiegeverhalten	∞C	NPD	-	EN 1109
Invecchiamento artificiale Artificial agein Alterunng	N/5 cm %N class	NPD PD NPD	-	EN 13859-1 Annex C