

Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technisches daten blatt*Prodotto / Product / Produkt:***Alu Perm 180 cod. 0012***Materia prima / Raw material / Rohstoff:***Polietilene-polipropilene-poliestere***Colore-Trattamento / Colour-Treatment / Farbe-Bearbeitung:***UV WR**

Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight Gewicht	g/m ²	180	± 10 %	EDANA 40.3-90
Resistenza a trazione (F. mass.) Tensile strength (Max. F.) Höchstzugkraft (Max. K.)	N/5 cm (MD) N/5 cm (CD)	250 175		EDANA 20.2-89
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force Bruchdehnung zur Max. K.	% (MD) % (CD)	50 70		EDANA 20.2-89
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength Weiterreissfestigkeit (Nagel)	N (MD) N (CD)	150 200	± 20 % ± 20 %	UNI EN 12310
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	mm -	2000 Class W1	-	UNI EN 20811 UNI EN 1928/A
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 F	-	EN 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission Dampfeübertragung	g/m ² day	14	-	EN ISO 12572 Climate C
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission Dampfeübertragung	Sd value m	1,47	± 0.001	EN 12752