

Prodotto / Product / Produkt:

ACTIVA 220

Materia prima / Raw material / Rohstoff: POLIETILENE - POLIPROPILENE - POLIESTERE

Colore-Trattamento / Colour-Treatment / Farbe-Bearbeitung: ... - ANTRACITE / VERDE



Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight Gewicht	g/m <sup>2</sup>	215	± 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)	300 200	-	EN ISO 13934-1
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force Bruchdehnung zur Max. K.	% (MD) % (CD)	50 70	-	EN ISO 13934-1
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength Weiterreissfestigkeit (Nagel)	N (MD) N (CD)	150 195	-	EN 12310-1
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	mm -	Class W 1	-	UNI EN 1928:2002 metodo A
Permeabilità all'aria Air permeability Luftdurchlaessigkeit	1/( m <sup>2</sup> . s)	NPD	-	EDANA 140.2-99
Reazione alla fiamma Reaction to fire Reaktion auf flamme	-	Class E	-	EN ISO 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission Dampfeubertragung	g/m <sup>2</sup> day	432	-	EN ISO 12572 Climate C
Trasmissione vapour acqueo Water vapour transmission Wasserdampt=durchlaessigkeit	Sd value m	0,047	± 0.00 1	UNI EN ISO 12572 - 2006