

Scheda prodotto standard / Technical product data sheet

Prodotto / Product

ULTRA PERM 200

Materia prima / Raw material

POLIPROPILENE E FIBRE DI POLIETILENE TERMO LEGATE

Colore-Trattamento / Colour-Treatment

Grigio / nero UV / WR



Characteristics	U.M.	Average value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight Gewicht	g/m ²	205	± 10 %	Internal Test
Resistenza a trazione (F. mass.) Tensile strength (Max. F.) Höchstzugkraft (Max. K.)	N/5 cm (MD) N/5 cm (CD)	300 200	±20 % ± 20 %	EN 13934-1
Allungamento a F. mass. Elongation at Max. Force Bruchdehnung zur Max. K.	% (MD) % (CD)	50 70	30-70 50-90	EN 13934-1
Resistenza alla lacerazione (chiodo) Nail tear strength Weiterreissfestigkeit (Nagel)	N (MD) N (CD)	150 200	± 20 % ± 20%	EN 12310-1
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	mm -	2000 Class W 1		UNI EN 1928:2002
Permeabilità all'aria Air permeability Luftdurchlaessigkeit	1/(m ² . s)	NPD	-	
Reazione alla fiamma Reaction to fire Reaktion auf flamme	-	Class F	-	EN 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour trasmission Dampfeubertragung	g/m ² day	405		UNI EN ISO 12572:2006
Trasmissione vapore acqueo Water vapour transmission Wasserdampft=durchlaessigkeit	Sd value m	0.051	± 0.00 1	UNI EN ISO 12572:2006