

Scheda tecnica N. 1144.19

Prodotto N. POLYMAR®

VS 900 FR

Articolo N. 8540 5240

Tipo di spalmatura e finissaggio			
Tipo di spalmatura	PVC		
Finissaggio	Laccatura acrilica su entrambi i lati, antimicrobica, Protetto contro i raggi UV		
Comportamento alla fiamma	BS 7837, D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL. 2, DIN 4102: B1, GOST: G1, EN 13501-1: B-s2-d0, ÖNorm: B1, California T 19, NFP 92507: M2 (Coloris blanc), AS 1530 part 2, AS 1530 part 3		
Per il comportamento alla fiamma	controllare sempre la validità delle certificazioni		
Peso totale	900	g/m²	EN ISO 2286-2
Resistenza alla trazione ordito/tra	4300 / 4000	N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Resistenza alla lacerazione o/t	500 / 500	N	DIN 53363
Adesione	20	N/cm	PA 09.03 (intern)
Resistenza al freddo.	-40	°C	EN 1876-1
Resistenza al caldo	+70	°C	PA 07.04 (intern)
Solidità alla luce	>6	Note, Value	EN ISO 105 B02
Resistenza alla piegatura	nessuna 100000 x piega		DIN 53359 A
Tessuto di supporto			
Tessuto di supporto	PES		DIN EN ISO 2076
Titolo del filato	1100	dtex	DIN EN ISO 2060
Armatura	P 2/2		ISO 3572

I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Per motivi tecnici di produzione sono possibili variazioni fino a -5% (colore, peso totale, ecc.) che comunque non pregiudicano la qualità. Le suddette indicazioni sono frutto delle conoscenze ed esperienze in nostro possesso fino a questo momento e non devono essere considerate vincolanti e impegnative. Le applicazioni indicate non dispensano dalla verifica dell' idoneità del materiale all'uso per cui si intende acquistarlo.

VL/LB: Datum 13.11.2020