

# SPECIFICHE TECNICHE

valori norme

## PROPRIETÀ TECNICHE

<b>composizione</b>	Composito multistrato	
<b>formulazione specifica</b>	Phtalates < 0,1%	
<b>supporto</b>	Jersey di poliammide	
<b>peso</b>	780 g/m <sup>2</sup> / 23 Oz/yd <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
<b>altezza</b>	140 cm / 55.1 in	
<b>spessore</b>	0,9 - 1,1 mm / 900-1100µm	ISO 5084
<b>lunghezza</b>	20 ml / 21.87lyds	

## PROPRIETÀ FISICHE

<b>allungamento sotto carico 125n/5cm (ordito/trama)</b>	>35% / >55%	EN ISO 1421
<b>resistenza alla rottura (ordito/trama)</b>	> 440/5cm / > 280/5 cm	EN ISO 1421
<b>resistenza allo strappo (ordito/trama)</b>	>25N / >15N	EN ISO 13937/1
<b>resistenza all'abrasione</b>	> 120 000	EN ISO 12947-2 Martindale
<b>resistenza alla flessione</b>	400.000 cycles	EN ISO 7854
<b>non citotossicità</b>	Conforme	SO 10993-5
<b>metodo di estrazione</b>		OECD TG439
<b>irritazione della pelle</b>	Nessuna reazione / Nessuna irritazione	ISO 10993-10
<b>attività antibatterica</b>	> 99 %	ISO 22196 (JIS Z2801)
<b>temperature di utilizzo estreme</b>	-20°C / +70°C / -4°F/+158°F	
<b>trattamento superficiale antivirale agivir tm</b>	> 99% dopo 1h	ISO21702 adattata

## REAZIONE AL FUOCO

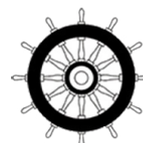
<b>francia</b>	M2 pass	NFP 92-507
<b>prova sigaretta / fiammifero</b>	nessuna ignizione	NF EN 1021.1 - 1021.2
<b>germania</b>	Class F1	DIN 53438 / T2
<b>svizzera</b>	5.3	SN 198898 - VKF
<b>italia</b>	Classe 2	UNI 9175
<b>stati uniti</b>	Pass	CAL TB 117-2013 - NFPA 260
<b>australia</b>	Pass	AS / NZS 1530-3 - Group2 - AS/NZS 3837
<b>marino</b>	Pass	IMO-MSC-307(88)(2010FTPCode) - Annex1Part8
<b>aeronautico</b>	Pass	FAR/JAR 25-853 and 25-855

## SISTEMA DI GESTIONE

<b>qualità</b>	ISO 9001
<b>ambiente</b>	ISO 14001

## CERTIFICAZIONI, ETICHETTE, GARANZIE, RICICLABILITÀ

3 anni di garanzia, standard imo, senza ftalati, riciclabile\*



\*processo di riciclaggio disponibile nel 2022