

SCHEDA TECNICA TESSUTO /FABRIC TECHNICAL SHEET :

## SALÒ PALINTECH (cod: 142)

Caratteristiche Characteristic	Norma Norm	Valore dichiarato e tolleranza Declared Value and tolerance
Resistenza all'abrasione (cicli martindale) Abrasion resistance (Martindale rubs)	(EN ISO 12947-2)	>150000
Resistenza alla luce Light fastness	(EN ISO 105-B02)	5
Resistenza allo sfregamento Fastness to rubbing	(EN ISO 105-X12)	Umido/ Wet : 5 Secco/Dry: 5
Composizione (%) Composition (%)		100% Poliestere FR 100% Polyester FR
Lunghezza rotolo (mt) Roll length (mt)		25 ± 5%
Altezza (cm) Width (cm)		140 ± 5
Peso (g/m <sup>2</sup> ) Weight (g/m <sup>2</sup> )		690 ± 5%
Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi normali Slight colour differences between one lot and another have to be consider within commercial tolerance		

Permeabilità all'aria (ISO 9237:1995) Permeability to air	66,1 l/dm <sup>2</sup> /min	+43%***
Resistenza termica e al vapor d'acqua (ISO 11092:2014) Thermal and water-vapour resistance	Rct: 0,1214 mq. k/W Ret: 17,234 mq. Pa/W	Rct: -52%*** Ret: -30%*
Capacità di assorbimento verticale (AATCC TM197:2013) Vertical wicking	Tempo breve (short time): 2,2 mm/s Tempo lungo (long time): >0,083 mm/s	+100%***
Velocità di asciugatura (AATCC TM200:2013 MOD) Drying speed	1,13 ml/h	

**Infiammabilità - Flammability**

1 IM UNI 9175  
EN 1021-1:2006  
EN 1021-2:2006  
CRIB 5  
TB 117:2013  
M1  
IMO



Manutenzione e lavaggio  
Cleaning and washing (\*\*)



(\*\*) In riferimento alla legge n.126 del 1991 all'art.2, bisogna indicare al consumatore le limitazioni e le cautele particolari da seguire per uso normale del prodotto.  
(\*\*) With reference to the law n.126 of 1991 to the art.2, it is necessary to indicate to the consumer the particular limitations and cautions to follow for normal use of the product

(\*\*\*) Rispetto allo stesso tessuto esterno accoppiato con schiumato PU standard per imbottitura  
(\*\*\*) In comparison to the same external fabric coupled with standard PU foam for upholstery