

SCHEMA TECNICA

PVC SPALMATO BIANCO 890 G/M2 CARAPAX®

Codice: ST-03 | Revisione: 02 | Data: 24-02-20

TESSUTO PVC

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	890	±10
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2200	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2000	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	250	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	230	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/5 cm	90	-
Comportamento alla fiamma	UNI ISO 3795	mm/min	<100	-
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-
Costruzione del filato	-	fili/cm	7	-
Finissaggio	Laccatura su entrambi i lati			

FIBRA ARAMIDICA

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA	TIPO
Peso totale dello strato	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	64	±5	-
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	-	Para-Aramide
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex/5 in	1670	-	PET nero
Costruzione del filato	-	fili/cm	7	-	-
Densità	-	fili/in	3	-	-
Angolo	-	°	+52 e -52	-	-
Filato					PET 150 den/48/1
Finissaggio	Inserito ordito multiassiale				

RETE PVC

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA	TIPO
Peso totale dello strato	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	125	±10	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	≥ 1000	-	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	≥ 550	-	-
Allungamento (ordito)	-	%	15	-	-
Allungamento (trama)	-	%	15	-	-
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	-	PES
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-	-
Costruzione del filato (ordito)	-	fili/cm	2,8	-	-
Costruzione del filato (trama)	-	fili/cm	1,5	-	-

PRODOTTO FINITO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA	TIPO
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	~820	±15	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2200	-	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2000	-	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	250	-	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	230	-	-
Adesione	ISO 2411	N/5 cm	100	-	-
Resistenza al freddo	UNI EN ISO 1876-1	°C	-30	-	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-	-
Comportamento alla fiamma	UNI ISO 3795	-	NO FR	-	-
Costruzione	Fibra aramidica multiassiale intrecciata alla rete in PVC rivestita e quindi saldata al tessuto in PVC spalmato bianco.				

NOTE: I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Dove non specificato sono possibili variazioni ± 5%, che comunque non pregiudicano la qualità. Le suddette indicazioni corrispondono a quelle attualmente da noi conosciute e non sono da ritenersi legalmente vincolanti ed impegnative. Le applicazioni eventualmente indicate non dispensano dalla verifica dell'idoneità del materiale all'uso per cui si intende acquistarlo.



Headquarter

CITTADELLA

Via del Macello, 30
35013, Cittadella (PD)
+39 049 5971920

BOLOGNA

Interporto di Bologna
Blocco 4.3 Sud
+39 334 6050405

PIACENZA

Via Bartolomeo Riva, 16
29122 Piacenza (PC)

info@telonitosesto.it | www.telonitosesto.it

Questo documento contiene informazioni di proprietà di TELONI TOSETTO srlu.
Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione della Società sarà punito a norma di legge.
All rights reserved. Tous droits réservés.