

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiore (LU)

Scheda Tecnica Articolo 5186371

CARATTERISTICHE TECNICHE TELONE VERDE-NERO

	Unità di misura	Norma	Valore	Tolleranza
Peso	g/m ²	UNI EN ISO 2286-2	880	+/- 100
Spessore	mm	UNI EN ISO 2286-3	≥ 0.60	-
Resistenza a Rottura Ordito/Trama	N/5cm	UNI EN ISO 1421	≥ 3200/ ≥3200	-
Allungamento a rottura Ordito/Trama	%	UNI EN ISO 1421	27.5/ 27.5	±7.5
Lacerazione Ordito/Trama	N	UNI EN 1873-3	≥170/ ≥170	-
Adesione Ordito/Trama	N/5cm	ISO 2411	≥ 75/ ≥75	-
Resistenza alle flessioni ripetute	-	UNI EN ISO 7854 - met B	classe 0	-
Comportamento alla combustione, velocità di propagazione della fiamma	mm/min	UNI 4818-19; UNI ISO 3795	0	-
Resistenza all'immersione in acetone	-	UNI 4818-16	resistente	-
Resistenza all'immersione in idrocarburi	-	UTT 016	resistente	-
Resistenza alle flessioni a basse temperature (-30°C per 1 h)	-	ISO 4675	resistente	-
Temperatura d'impiego	°C		-40 +120	
Stato di fornitura			vulcanizzato	

CARATTERISTICHE INSERTO TESSILE

	Unità di misura	Valore
Natura del filato		PES
Peso	g/m ²	230
Costruzione	dtex	1100 10 x 10

CARATTERISTICHE DELL'ELASTOMERO

Natura Polimero	CSM - IIR
Colore	verde (lato A) - nero (lato B)