

SCHEMA TECNICA

TESSUTO 1400 g/m² CERTIFICATO

Codice: ST-34 | Revisione: 00 | Data: 20-05-20

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	1400	-
Spessore	UNI EN ISO 2286-3	mm	~ 1,2	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	7500	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	7500	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	1200	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	1200	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/cm	20	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-20	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	livello	> 6	-
Resistenza alla piegatura	DIN 53359-A	numero	0 pieghe	-
Comportamento alla fiamma	UNI ISO 3795	mm/min	< 100	-

SUPPORTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	PES

Spalmatura	PVC
Finissaggio	Laccatura su entrambi i lati

OSSERVAZIONI: Sicurezza DLC, corrispondente a ISO 17103 per velocità dell'utensile < 90 m/s.

NOTE: I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Dove non specificato sono possibili variazioni $\pm 5\%$, 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.