

SCHEMA TECNICA

# TESSUTO 1400 g/m<sup>2</sup> 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

**LIVORNO**

Via Provinciale Pisana, 554  
57121, Livorno (LI)  
+39 334 6050405

[info@telonitosesto.it](mailto:info@telonitosesto.it) | [www.telonitosesto.it](http://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.