



<b>PRODOTTO</b>	<b>TELA BACHELIZZATA TIPO F</b>
<b>TIPOLOGIA</b>	<b>ISOLANTI ELETTRICI</b>
<b>N° SCHEDA</b>	<b>1253</b>

**Descrizione:** Laminato a base tessuto di cotone (fili 24x24 ±2) e resina fenolica

<b>Classificazione</b>	CEI 15/10	F				
<b>secondo norme</b>	CEI EN 60893	PF CC 203	<b>Unità</b>	<b>Valori</b>	<b>Prove</b>	<b>Condizio-</b>
	DIN 7735	Hgw 2082	<b>di</b>	<b>medi</b>	<b>eseguite</b>	<b>namento</b>
	NEMA LI - 1	C	<b>misura</b>		<b>secondo</b>	
					<b>norme</b>	

<b>Caratteristiche fisiche</b>	Colore		bruno		
	Peso specifico	g/cm <sup>3</sup>	1,35	ISO 1183	a
	Assorbimento d'acqua mm 3	%	3	ISO 62	b + d
	Classe di isolamento	°C	E (120°C)	IEC 60216	-
	Autoestinguenza		HB	UL 94	-
	Conducibilità termica	W/mK	0,2	ISO 8302	-
	Coefficiente di espansione	10 <sup>-6</sup> /K	18	VDE 0304/VSM	-
	Contenuto di resina silconica	%	-	IEC 371-2	-
	Contenuto in mica	%	-	IEC 371-2	-

<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Resistenza a flessione	MPa	120	ISO 178	a
	Resistenza all'urto Charpy	KJ/m <sup>2</sup>	6	ISO 179	a
	Resistenza a trazione	MPa	70	ISO 527	a
	Resistenza a compressione	MPa	160	ISO 604	a
	Resistenza a sfaldamento //	N	7000	CEI	a
	Modulo di elasticità	MPa	7000	ISO 178	a

<b>Caratteristiche dielettriche</b>	Resistenza all'isolamento	MΩ	-	ISO 60167	-
	Rigidità dielettrica //	KV	10	ISO 60243-1	a
	Rigidità dielettrica	KV/mm	2	ISO 60243-1	a
	Resistenza al tracking	V	-	IEC 60112	-
	Resistenza all'arco	S	-	ASTM D495	-
	Fattore di dissipazione 1 MHz		-	IEC 60250	-
	Costante dielettrica (permettività) 1 MHz		-	IEC 60250	-

I dati riportati sono indicativi in quanto rappresentano valori medi riscontrati in produzione nel controllo di routine. Non possiamo accettare alcuna responsabilità circa la loro accuratezza.

L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato.

**Condizioni di prova:**

- a) 48h 15-35°C 45/75 % UR b) 1h 105°C c) 24h 105°C d) 24h 23°C in acqua e) 48h 50°C in acqua  
f) 24h 120°C in olio g) 96h 45°C 95% UR



**PRODOTTO** TELA BACHELIZZATA TIPO F

**TIPOLOGIA** ISOLANTI ELETTRICI

**N° SCHEDA** 1253

SPESSORI mm	TOLLERANZE	Descrizione caratteristiche:
0,5	± 0,13	- Isolante stratificato a base di cotone a tessitura fine e resina fenolica (numero fili cm 24x24 ±2) - Viene utilizzato per pezzi lavorati e tranciati
0,8	± 0,15	
1,0	± 0,16	
1,2	± 0,17	
1,5	± 0,19	
2,0	± 0,21	
2,5	± 0,24	
3,0	± 0,26	
4,0	± 0,32	<b>Proprietà particolari:</b> - Per uso specificatamente meccanico - Conviene per applicazioni elettriche a bassa tensione
5,0	± 0,36	
6,0	± 0,40	
8,0	± 0,49	
10,0	± 0,56	
12,0	± 0,64	
15,0	± 0,76	
18,0	± 0,80	
20,0	± 0,87	<b>Consigli d'applicazione:</b> - Ingranaggi - Ingranaggi a modulo piccolo - Camme - Cuscinetti
25,0	± 1,02	
30,0	± 1,12	
35,0	± 1,24	
40,0	± 1,35	
45,0	± 1,45	
50,0	± 1,55	
60,0	± 1,75	
80,0	± 2,15	
90,0	± 2,35	

**STOCCAGGIO:** in luoghi asciutti, in posizione orizzontale.

**ATTENZIONE:** il materiale è fotosensibile. L'esposizione alla luce, nel tempo, provoca il cambiamento della tonalità del colore.

È disponibile un servizio di taglio a misura e di lavorazione a disegno con centri di lavoro CNC.