

TELA BACHELIZZATA


Caratteristiche:

- Buona lavorabilità
- Buone caratteristiche dielettriche

Applicazioni:

- Ingranaggi, supporti, pezzi complessi

PROPRIETÀ GENERALI

	Norma	Um	Valore
COLORI			
DENSITA'	CEI 15-10	g/cm ³	1,4
ASSORBIMENTO ACQUA (S = 3 mm)	CEI 15-10	%	2

PROPRIETÀ MECCANICHE

RESISTENZA A FLESSIONE	CEI 15-10	N/cm ²	13000
RESISTENZA A TRAZIONE	CEI 15-10	N/cm ²	7000
RESISTENZA A COMPRESSIONE	CEI 15-10	N/cm ²	15000
RESISTENZA A SFALDAMENTO	CEI 15-10	N	7000
RESISTENZA ALL'URTO (charpy)	CEI 15-10	N/cm/cm ²	300
DUREZZA SHORE	CEI 15-10	scala M	100

PROPRIETÀ TERMICHE

TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO		°C	120
------------------------------	--	----	-----

PROPRIETÀ ELETTRICHE

RIGIDITA' A FLESSIONE	CEI 15-10	M.ohm	103
CLASSE ISOLAMENTO	CEI 15-10	°C	E120
RIGIDITÀ DIELETTICA (paral. strati)	CEI 15-10	kV	10

Le notizie tecniche riportate hanno valore orientativo per cui Nuovagomma non si assume alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dagli impieghi delle stesse o da eventuali consigli gratuiti sull'utilizzo.

Le dimensioni e caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica possono subire modifiche senza preavviso.