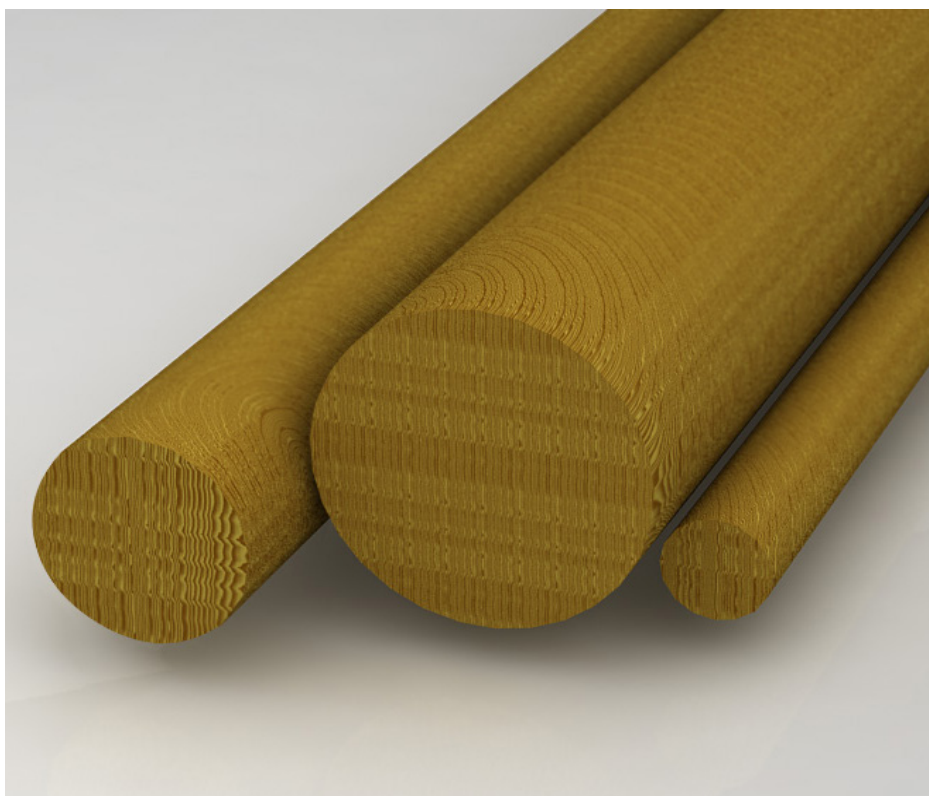


## SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

### TELA BACHELIZZATA



**MATERIALE:** Resina fenolica e fogli di tessuto in puro cotone.

**PRODUZIONE:** Avvolgimento e compressione in temperatura

**UNITA' DI MISURA:** Metro

**COLORE:** Bruno

**DENSITA':** 1,40 g/cm<sup>3</sup>

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** da -30°C a +120°C (+150°C per brevi periodi)

**CARATTERISTICHE:** Elevata resistenza meccanica e durezza, buona resistenza agli urti e all'usura, buona stabilità dimensionale e al calore, adatto per lavorare in assenza di lubrificazione per brevi periodi, ridotta dilatazione termica lineare, assenza di scorrimento a freddo.

**APPLICAZIONI:**

- particolari sottoposti ad elevate sollecitazioni meccaniche ad alte temperature quali guide di scorrimento, rulli, bussole, distanziali;
- pezzi per isolamento termico ed elettrico.

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
6	0,19	TBT6
8	0,25	TBT8
12	0,38	TBT12
20	0,63	TBT20
25	0,79	TBT25
30	0,95	TBT30
35	1,3	TBT35
40	1,7	TBT40
50	2,65	TBT50
60	3,8	TBT60
70	5,15	TBT70
80	6,7	TBT80
100	10,5	TBT100
120	12,6	TBT120
130	13,65	TBT130
150	15,75	TBT150

