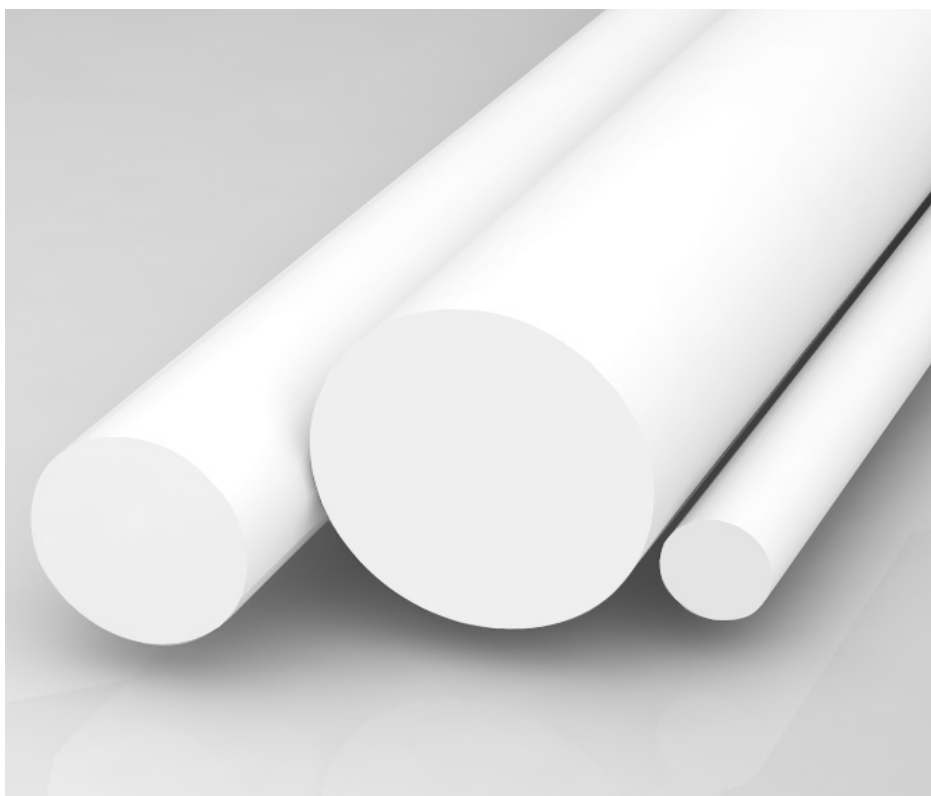


## SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

### PTFE - TEFLON



**MATERIALE:** PTFE,  
politetrafluoroetilene

**UNITA' DI MISURA:** Kg

**COLORE:** Bianco

**DENSITA':** 2,18g/cm<sup>3</sup>

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -200°C a +260°C (+280°C per brevi periodi)

**CARATTERISTICHE:** Bassissimo coefficiente d'attrito, superficie antiaderente, eccellente resistenza alle basse e alte temperature, eccellente resistenza chimica, buon comportamento dielettrico, elevata resistenza alle intemperie.

**COMPORAMENTO AL FUOCO:** Infiammabile

**CONFORMITA':** Idoneo al contatto con prodotti alimentari.

#### APPLICAZIONI:

- particolari torniti quali elementi di tenuta, dischi di strisciamento, cuscinetti radiali e boccole di supporto;
- componenti per apparecchiature; chimiche prive di sollecitazioni meccaniche;
- isolamento elettrico per alta tensione e alta frequenza;
- isolamento termico a basse e alte temperature sia per impiego all'interno che all'esterno.

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
4	0.04	PTFE4
5	0.05	PTFE5
6	0.07	PTFE6
7	0.09	PTFE7
8	0.12	PTFE8
10	0.18	PTFE10
12	0.26	PTFE12
14	0.36	PTFE14



**SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI**  
PTFE - TEFLON

<b>Ø EST</b>	<b>Peso</b>	<b>Codice</b>
<b>mm</b>	<b>Kg/m</b>	
15	0.41	PTFE15
16	0.47	PTFE16
18	0.60	PTFE18
20	0.73	PTFE20
22	0.90	PTFE22
25	1.13	PTFE25
30	1.65	PTFE30
35	2.25	PTFE35
40	2.90	PTFE40
45	3.72	PTFE45
50	4.60	PTFE50
55	5.55	PTFE55
60	6.60	PTFE60
65	7.75	PTFE65
70	8.90	PTFE70
75	10.30	PTFE75
80	11.80	PTFE80
85	13.20	PTFE85
90	14.80	PTFE90
95	16.60	PTFE95
100	18.30	PTFE100
110	22.00	PTFE110
120	26.00	PTFE120
130	30.00	PTFE130
140	35.00	PTFE140
150	40.00	PTFE150
160	46.50	PTFE160
170	53.00	PTFE170
180	57.50	PTFE180
200	71.00	PTFE200

