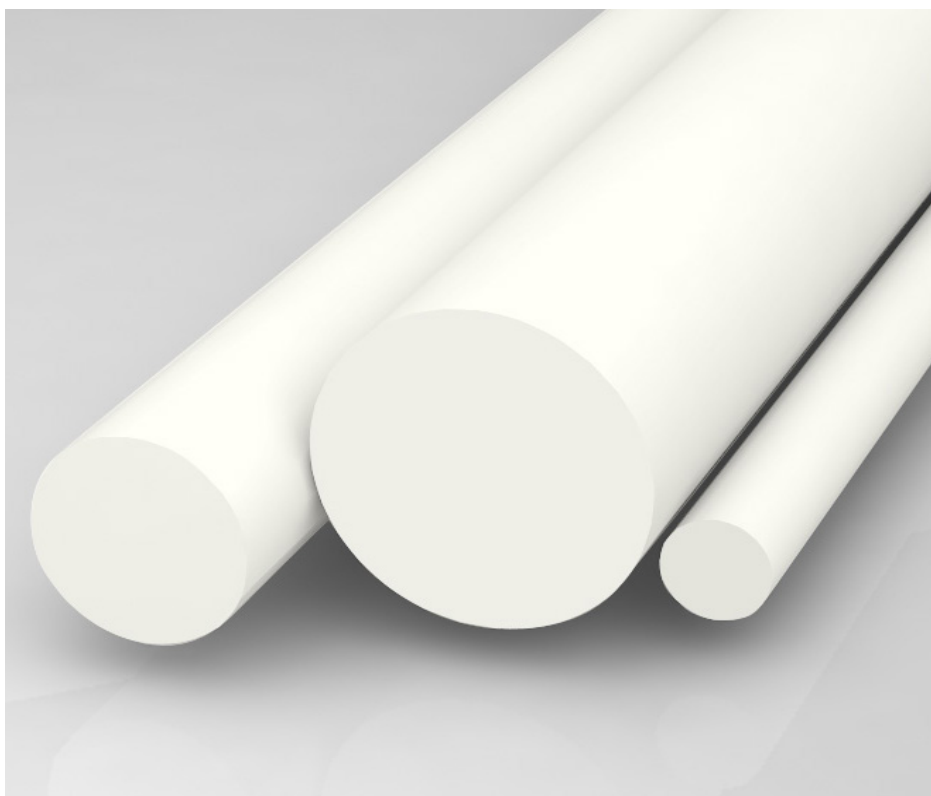


SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

PTFE125 - TEFLON CARICATO A VETRO 25%



MATERIALE: PTFE,
politetrafluoroetilene caricato 25%
con fibra di vetro

UNITA' DI MISURA: Kg

COLORE: Biege

DENSITA': 2,25g/cm3

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

CARATTERISTICHE: Resistenza alla compressione e all'usura superiore al PTFE vergine, ottimo comportamento alle basse e alte temperature, ottima resistenza chimica, buon comportamento dielettrico, buona resistenza alle intemperie

COMPORAMENTO AL FUOCO: Infiammabile

APPLICAZIONI:

- particolari per impiego statico con sollecitazioni meccaniche elevate quali guide, distanziali, seggi di valvole, guarnizioni, raccordi, ecc...;
- principalmente per la realizzazione di apparecchiature chimiche ma anche come isolameto termico;
- elementi con funzione di scorrimento solo con alberi temprati

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
6	0.08	PTFE125D6
7	0.10	PTFE125D7
8	0.13	PTFE125D8
10	0.20	PTFE125D10
12	0.29	PTFE125D12
14	0.41	PTFE125D14
15	0.47	PTFE125D15
16	0.54	PTFE125D16



SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI
PTFE125 - TEFLON CARICATO A VETRO 25%

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
18	0.69	PTFE125D18
20	0.82	PTFE125D20
22	0.99	PTFE125D22
25	1.29	PTFE125D25
30	1.81	PTFE125D30
35	2.48	PTFE125D35
40	3.19	PTFE125D40
45	4.09	PTFE125D45
50	5.05	PTFE125D50
55	5.95	PTFE125D55
60	7.01	PTFE125D60
65	8.37	PTFE125D65
70	9.61	PTFE125D70
75	11.12	PTFE125D75
80	12.74	PTFE125D80
85	14.20	PTFE125D85
90	15.98	PTFE125D90
95	17.90	PTFE125D95
100	19.76	PTFE125D100
110	23.10	PTFE125D110
120	27.30	PTFE125D120
130	32.00	PTFE125D130
140	37.45	PTFE125D140
150	42.80	PTFE125D150
160	48.80	PTFE125D160
170	56.71	PTFE125D170
180	61.52	PTFE125D180
200	75.97	PTFE125D200

