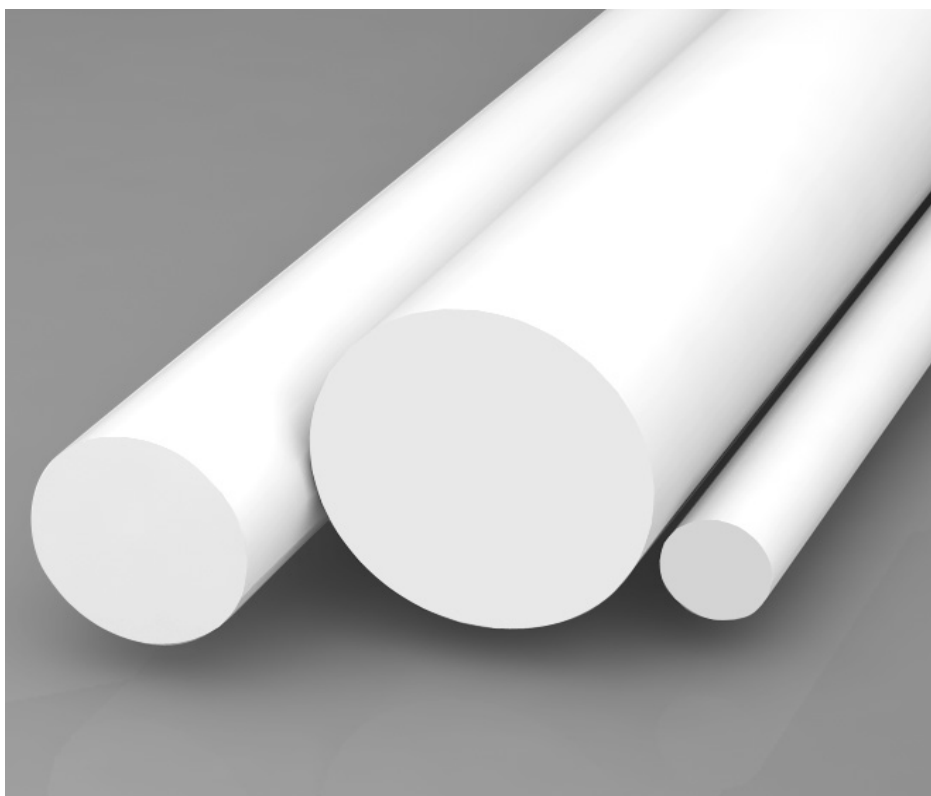


SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

POM BIANCO - RESINA ACETALICA, DELRIN



MATERIALE: POM-C, copolimero-poliacetalico

PRODUZIONE: Estrusione e sinterizzazione

UNITA' DI MISURA: Kg

COLORE: Bianco

DENSITA': 1,41 g/cm³

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: da -50°C a +115°C (+140°C per brevi periodi)

CARATTERISTICHE: Elevata resistenza meccanica e rigidità, elevata durezza e stabilità dimensionale, migliore resistenza all'idrolisi rispetto al POM-H ma inferiore resistenza all'usura, buona lavorabilità alle macchine utensili.

CONFORMITA': Idoneo al contatto con prodotti alimentari secondo direttiva 2002/72/EC, BfR

APPLICAZIONI:

- particolari ad alta precisione (poichè il materiale mantiene stabilità dimensionale anche in presenza di umidità);
- elementi filettati, perni di assemblaggio, cuscinetti, ruote dentate, camme, rondelle reggispinta, guide;
- isolamento elettrico.

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
5	0,03	POM5
6	0,05	POM6
8	0,08	POM8
10	0,12	POM10
12	0,18	POM12
14	0,24	POM14
15	0,27	POM15
16	0,31	POM16
18	0,39	POM18
20	0,47	POM20



SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI
POM BIANCO - RESINA ACETALICA, DELRIN

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
22	0,57	POM22
25	0,74	POM25
28	0,93	POM28
30	1,06	POM30
35	1,52	POM35
40	1,87	POM40
45	2,37	POM45
50	22,92	POM50
56	3,65	POM56
60	4,2	POM60
70	5,69	POM70
80	7,46	POM80
90	9,43	POM90
100	11,65	POM100
110	14,15	POM110
120	16,9	POM120
130	19,8	POM130
140	22,9	POM140
150	26,35	POM150
160	30	POM160
170	33,9	POM170
180	37,9	POM180
190	42,3	POM190
200	46,8	POM200
220	56,5	POM220
250	72,85	POM250
300	104,7	POM300

