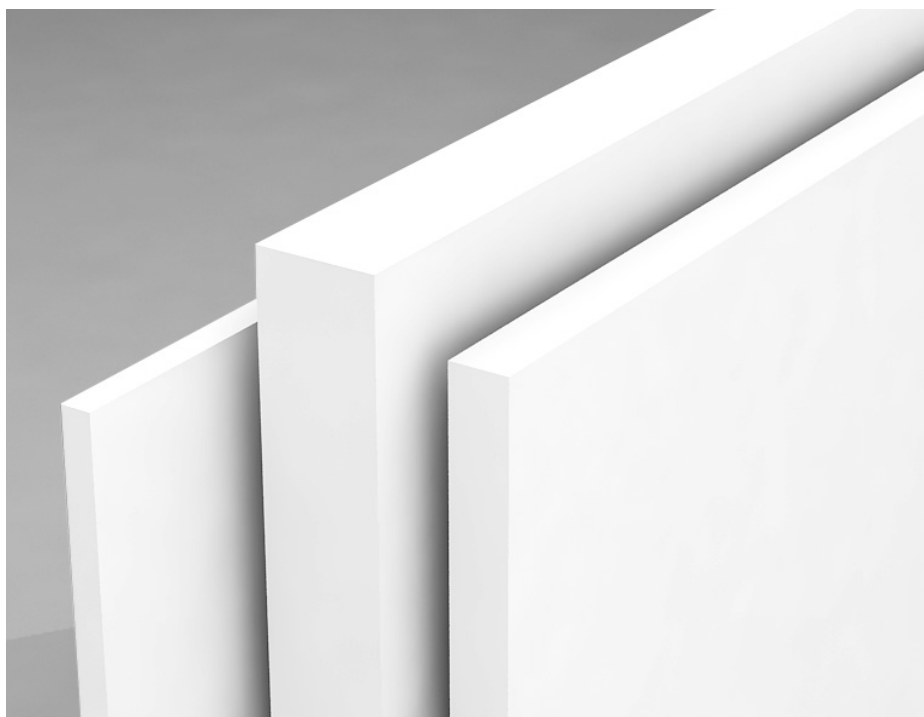


SEMILAVORATI PLASTICI - LASTRE

POM BIANCO - RESINA ACETALICA, DELRIN



MATERIALE: POM-C, copolimero-poliacetico

UNITA' DI MISURA: Kg

COLORE: Bianco

PRODUZIONE: Estrusione e calandratura

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.

Spessore mm	Peso Kg/mq	Codice
0.5	0,8	POML0.5
1	1,65	POML1
2	3,22	POML2
2.5	4,05	POML2.5
3	4,8	POML3
4	6,3	POML4
5	7,86	POML5
6	9,35	POML6
8	13,3	POML8
10	16,3	POML10
12	20,2	POML12
15	24,7	POML15
20	32,16	POML20
25	39,65	POML25
30	47,12	POML30
35	56,1	POML35
40	63,57	POML40
50	78,53	POML50
60	95	POML60
70	108,9	POML70
80	123,7	POML80
90	137,25	POML90
100	153,22	POML100
110	170	POML110

