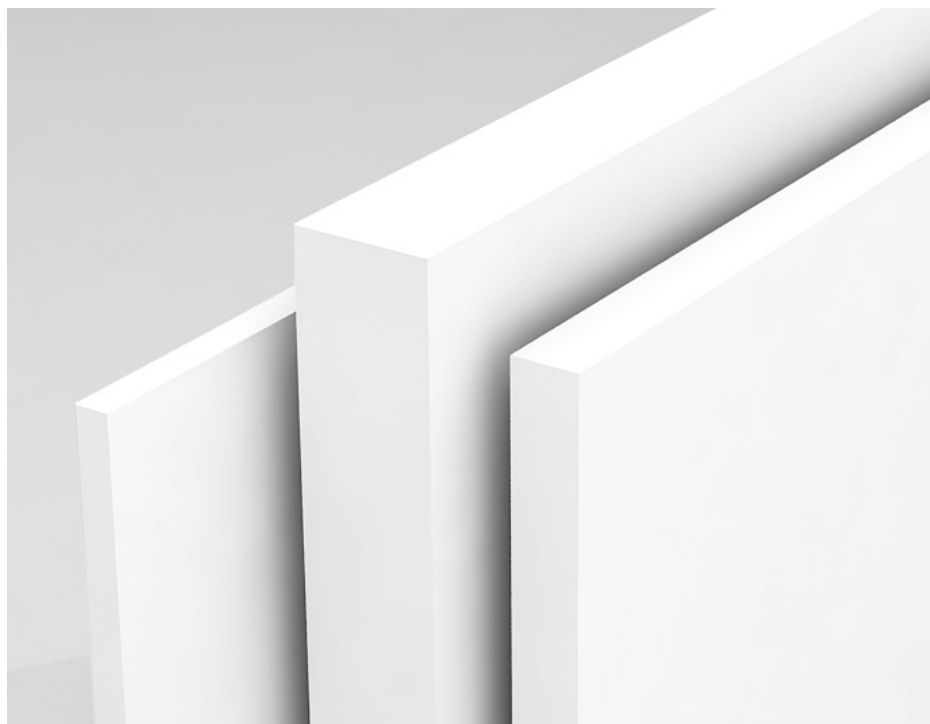


SEMILAVORATI PLASTICI - LASTRE PTFE - TEFLON



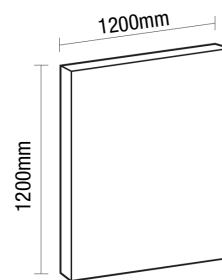
MATERIALE: PTFE, politetrafluoroetilene

UNITA' DI MISURA: Kg

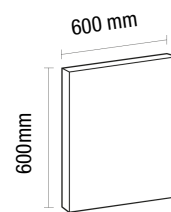
COLORE: Bianco

DENSITA': 2,18g/cm³

FORMATO: Lastra o nastro



LASTRA



NASTRO

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.

Spessore mm	Peso Kg/mq	Lastra	Nastro	Codice
0.3	0,69	•	•	PTFEL0.3
0.5	1,14	•	•	PTFEL0.5
0.8	1,82	•	•	PTFEL0.8
1	2,28	•	•	PTFEL1
1.5	3,42	•	•	PTFEL1.5
2	4,56	•	•	PTFEL2
2.5	5,7	•	•	PTFEL2.5
3	6,84	•	•	PTFEL3
4	8,8	•		PTFEL4
5	11	•		PTFEL5
6	13,2	•		PTFEL6
8	17,6	•		PTFEL8
10	22	•		PTFEL10
12	26,4	•		PTFEL12
15	33	•		PTFEL15
20	44	•		PTFEL20
25	55	•		PTFEL25
30	66	•		PTFEL30
40	88	•		PTFEL40
50	110	•		PTFEL50
60	132	•		PTFEL60

