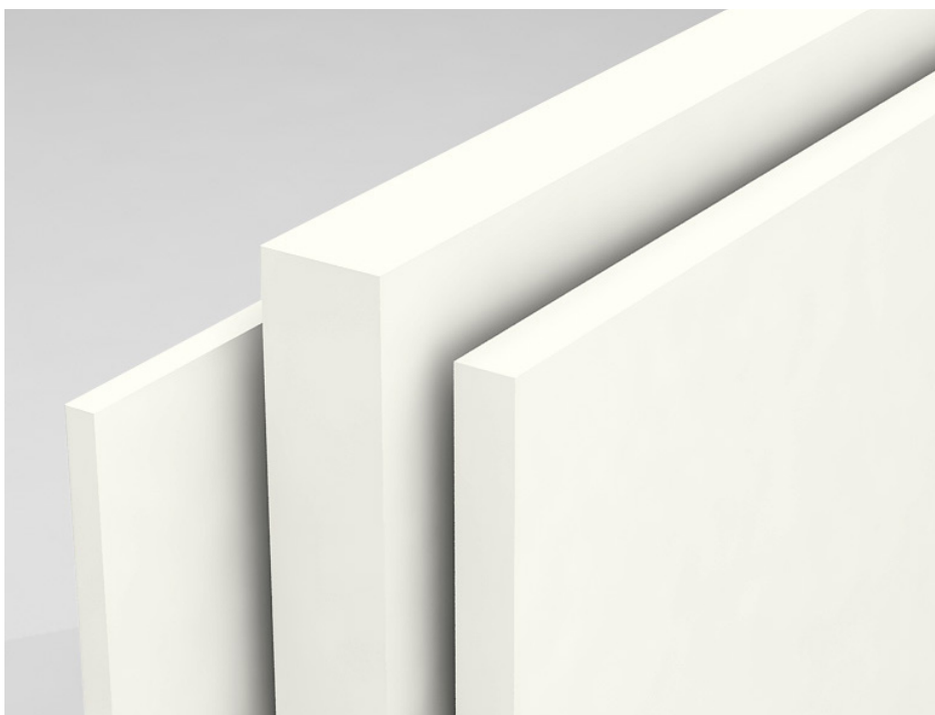


SEMILAVORATI PLASTICI - LASTRE

PTFE125 - TEFLON CARICATO 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

Spessore mm	Peso Kg/mq	Codice
1	3,3	PTFE125L1
2	6,6	PTFE125L2
3	9,9	PTFE125L3
4	13,2	PTFE125L4
5	16,5	PTFE125L5
6	19,8	PTFE125L6
8	26,4	PTFE125L8
10	33	PTFE125L10
12	39,6	PTFE125L12
15	49,5	PTFE125L15
20	66	PTFE125L20
25	82,5	PTFE125L25
30	99	PTFE125L30
40	132	PTFE125L40
50	165	PTFE125L50
60	198	PTFE125L60

