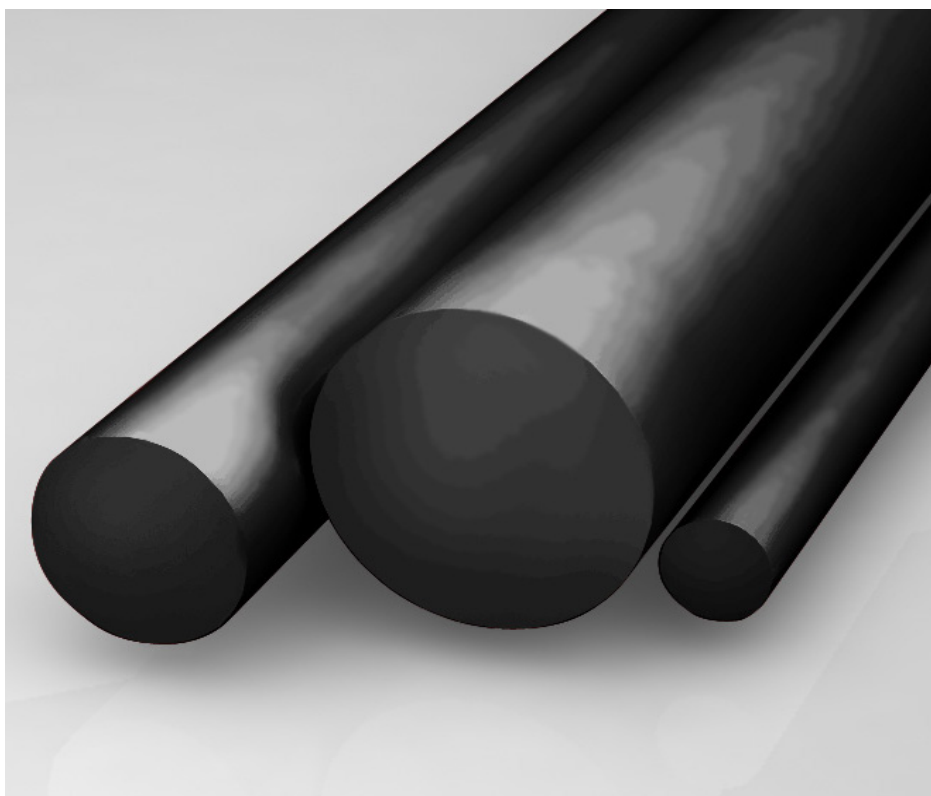


SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

PVC - COLORE NERO



MATERIALE: PVC, cloruro di polivinile

UNITA' DI MISURA: Kg

COLORE: Nero

DENSITA': 1,42g/cm³

TEMPERATURA ESERCIZIO: da 0°C a +60°C (+75°C per brevi periodi)

CARATTERISTICHE: stabilizzato ai raggi UV, grande resistenza meccanica, buona stabilità dimensionale, resistente ai prodotti chimici e alle intemperie, buon comportamento dielettrico, si presta alla termoformatura, saldatura e incollaggio.

COMPORAMENTO AL FUOCO: difficilmente infiammabile secondo DIN 4102 B1

APPLICAZIONI:

- costruzioni trasparenti, rivestimenti, spie di sicurezza a costo contenuto;
- protezioni trasparenti per relè ed altri dispositivi elettrici;
- corpi di valvole, rondelle, componenti per l'isolamento elettrico.

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
5	0.03	PVC5N
6	0.04	PVC6N
8	0.08	PVC8N
10	0.12	PVC10N
12	0.17	PVC12N
15	0.26	PVC15N
16	0.30	PVC16N
18	0.38	PVC18N
20	0.47	PVC20N
22	0.58	PVC22N



SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI
PVC - COLORE NERO

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
25	0.72	PVC25N
30	1.04	PVC30N
35	1.41	PVC35N
40	1.88	PVC40N
45	2.35	PVC45N
50	2.90	PVC50N
55	3.55	PVC55N
60	4.25	PVC60N
65	4.95	PVC65N
70	5.80	PVC70N
75	6.60	PVC75N
80	7.50	PVC80N
85	8.35	PVC85N
90	9.40	PVC90N
100	11.50	PVC100N
110	14.10	PVC110N
120	16.70	PVC120N
130	19.80	PVC130N
140	22.70	PVC140N
150	26.10	PVC150N
160	29.50	PVC160N
180	38.00	PVC180N
200	47.80	PVC200N
225	60.50	PVC225N
250	73.00	PVC250N
300	108.00	PVC300N

