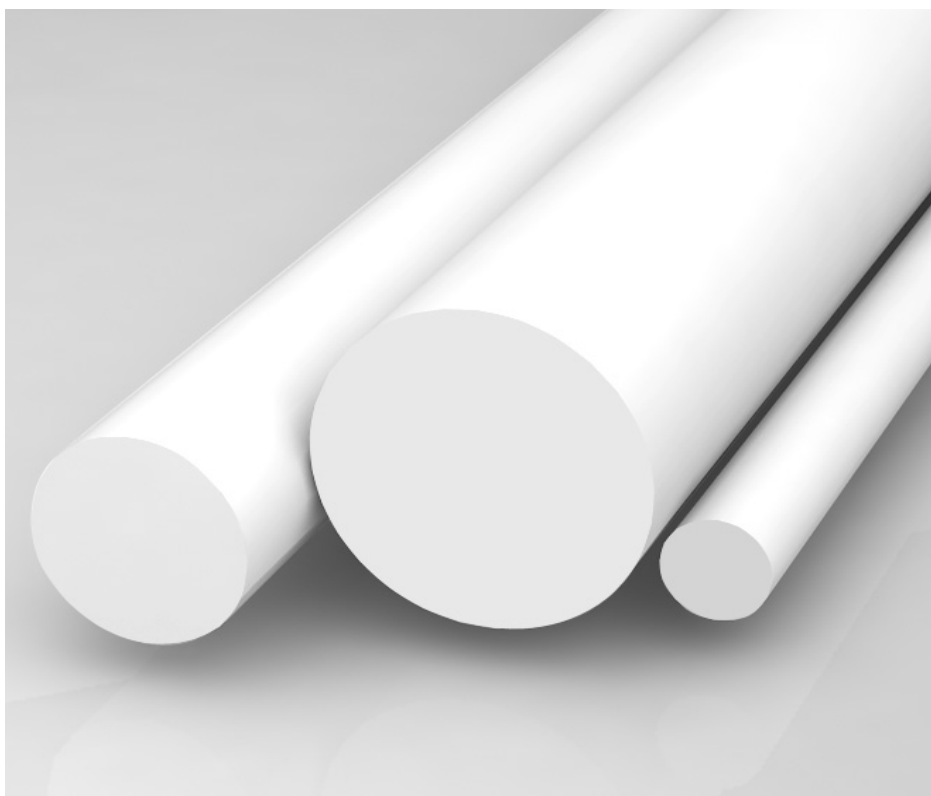


## SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

### PVC - COLORE NEUTRO



**MATERIALE:** PVC, cloruro di polivinile

**UNITA' DI MISURA:** Kg

**COLORE:** Neutro

**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	PVC5
6	0.04	PVC6
8	0.08	PVC8
10	0.12	PVC10
12	0.17	PVC12
15	0.26	PVC15
16	0.30	PVC16
18	0.38	PVC18
20	0.47	PVC20
22	0.58	PVC22



**SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI**

PVC - COLORE NEUTRO

<b>Ø EST</b>	<b>Peso</b>	<b>Codice</b>
<b>mm</b>	<b>Kg/m</b>	
25	0.72	PVC25
30	1.04	PVC30
35	1.41	PVC35
40	1.88	PVC40
45	2.35	PVC45
50	2.90	PVC50
55	3.55	PVC55
60	4.25	PVC60
65	4.95	PVC65
70	5.80	PVC70
75	6.60	PVC75
80	7.50	PVC80
85	8.35	PVC85
90	9.40	PVC90
100	11.50	PVC100
110	14.10	PVC110
120	16.70	PVC120
130	19.80	PVC130
140	22.70	PVC140
150	26.10	PVC150
160	29.50	PVC160
180	38.00	PVC180
200	47.80	PVC200
225	60.50	PVC225
250	73.00	PVC250
300	108.00	PVC300

