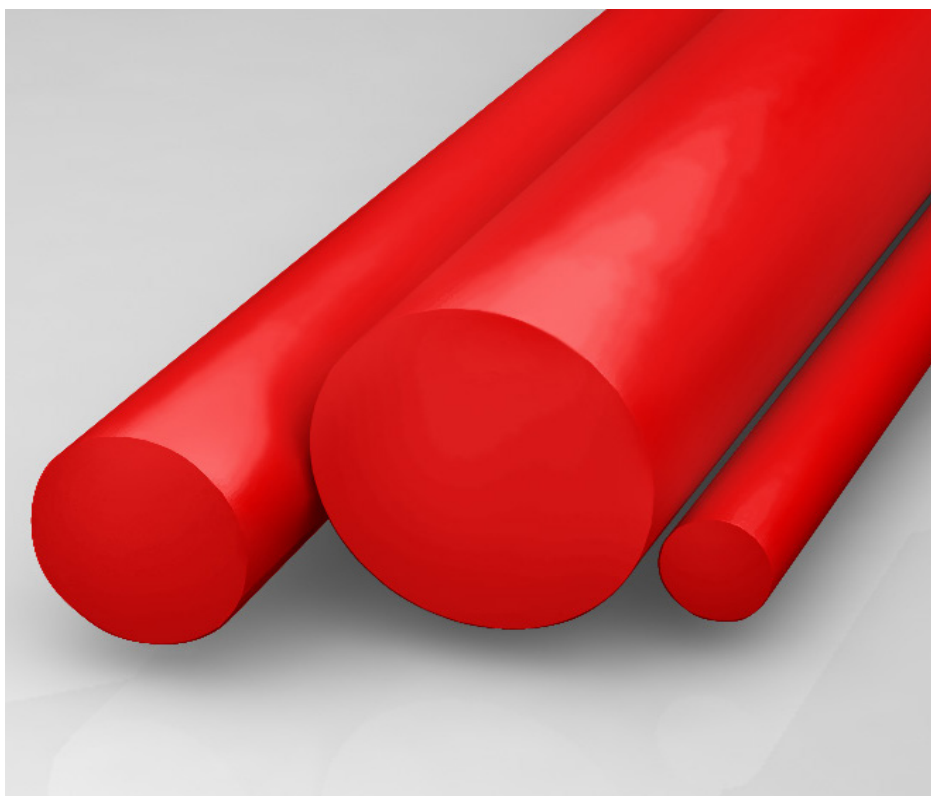


## SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

### PVC - COLORE ROSSO



**MATERIALE:** PVC, cloruro di polivinile

**UNITA' DI MISURA:** Kg

**COLORE:** Rosso

**DENSITA':** 1,42g/cm<sup>3</sup>

**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	PVC5R
6	0.04	PVC6R
8	0.08	PVC8R
10	0.12	PVC10R
12	0.17	PVC12R
15	0.26	PVC15R
16	0.30	PVC16R
18	0.38	PVC18R
20	0.47	PVC20R
22	0.58	PVC22R



## SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

PVC - COLORE ROSSO

<b>Ø EST</b>	<b>Peso</b>	<b>Codice</b>
<b>mm</b>	<b>Kg/m</b>	
25	0.72	PVC25R
30	1.04	PVC30R
35	1.41	PVC35R
40	1.88	PVC40R
45	2.35	PVC45R
50	2.90	PVC50R
55	3.55	PVC55R
60	4.25	PVC60R
65	4.95	PVC65R
70	5.80	PVC70R
75	6.60	PVC75R
80	7.50	PVC80R
85	8.35	PVC85R
90	9.40	PVC90R
100	11.50	PVC100R
110	14.10	PVC110R
120	16.70	PVC120R
130	19.80	PVC130R
140	22.70	PVC140R
150	26.10	PVC150R
160	29.50	PVC160R
180	38.00	PVC180R
200	47.80	PVC200R
225	60.50	PVC225R
250	73.00	PVC250R
300	108.00	PVC300R

1



2



3

A

4



5



6



7



8



9



10

