

# GRANULI PLASTICI

## PLASTODUR TIPO II, TIPO III, TIPO V

Materiale molto versatile, è utilizzato in un'ampia gamma di settori.

E' un buon sostituto di microsferi di vetro o altri abrasivi.

Eccellenti risultati si ottengono nella rimozione di vernici, depositi di idrocarburi, e nella pulizia di materiali quali stampi, motori e particolari vari in acciaio.

### Normative

MIL-P-85891

	Forma	Colore	Composizione chimica	Durezza		Peso specifico	Densità apparente
				[Barcol]	[Mohs]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[g/cm <sup>3</sup> ]
<b>Tipo II</b>	granulare	bianco / multicolore	urea termoidurente	54-62	3-3,5	1,4-1,6	0,7-0,9
<b>Tipo III</b>	granulare	bianco / multicolore	melamina termoidurente	64-72	3,5-4	1,47-1,52	0,7-0,9
<b>Tipo V</b>	granulare	bianco / multicolore	polimetalcrlato	46-54	2,5-3	1,15-1,2	0,58-0,65

Mesh	Dimensione [µm]
80 / 120	125 - 180
60 / 80	180 - 250
40 / 60	250 - 425
30 / 40	425 - 600
20 / 30	600 - 850
16 / 20	850 - 1180
12 / 16	1180 - 1700
10 / 14	1410 - 2000

Monte Marengo, 09.11.2020

### Techma Srl

Via Industriale 12  
Tel +39 0341 288035  
www.techmasrl.com

I - 23804 MONTE MARENZO LC  
Fax +39 0341 220347  
info@techmasrl.com