







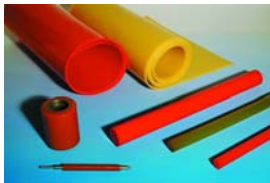





Casa della Gomma - Plastici Industriali

Codice	Descrizione	UdM	Foto
1	Gomma Piuma In spessori da 10; 20; 30; 50; 80; 100 mm formati lastre da 1x2 mt. Possibilità di formati personalizzati.	Kg	
2	Feltro in Lana Bianco tipo G Utilizzato per assorbimento liquidi, lubrificazione, otturazione, rivestimento e decorazione, ammortizzazione, insonorizzazione, isolamento, protezione ecc.. spess 10 mm 3x1,5 mt 15 kg spess 12 mm 3x1,5 mt 17 kg spess 15 mm 2x1,5 mt 15 kg spess 20 mm 2x1,5 mt 20 kg spess 3 mm 10x1,5 mt 13 kg spess 4 mm 10x1,5 mt 17kg spess 5 mm 5x1,50 mt 11kg spess 6 mm 5x1,5 mt 13 kg spess 8 mm 5x1,5 mt 17 kg	Kg	
3	PVC Kristall sp 3 mm in rot h. 1300 mm sp. 2 in rot h. 1300 mm striscie sp 2 mm h 200 mm x 50 mt striscie sp 3 mm h. 300 mm x 50 mt striscie sp 4 mm h 400 mm x 50 mt	Kg	

Codice	Descrizione	UdM	Foto
13	Policarbonato Alveolare	Mq	
	Policarbonato Alveolare spess 10 mm 2,10 x 3 mt		
	Policarbonato Alveolare spess 6 mm 2,10 x 3 mt		
14	Lastre in Polipropilene (moplen) col naturale e grigio	Kg	
	Le lastre di POLIPROPILENE (PP) sono disponibili a magazzino nei formati 1000 x 2000 e 1500 x 3000 negli spessori dall'1 al 40 mm del tipo estruso. Oltre questo spessore passiamo al tipo pressato che viene prodotto dallo spessore 40 mm in su.		
	Lastra PP spess da 1 a 3 mm x 1x2 mt		
	Lastra PP spess da 5 a 40 mm x 1x2 mt		
15	Polietilene (PE)	Kg	
	Elevata resistenza Chimica, Rapporto prezzo, parametri di lavorazione straordinari. Tre varianti: PE 300; PE 500; PE 1000.		
	Lastra da 0,5 fino a 50 mm col Nat, Nero e Verde std, fino a 200 a rich.		
	Tondi diam da 15 mm a 200 mm prod std fino a 800 mm a richiesta		
135	Nylon (PA6) (Poliammidi)	Kg	
	Ottima resistenza meccanica, alle temperature 90°, alla rottura, agli urti, agli olii e grassi, agli alcali ai solventi. Autolubrificante. Pessima resistenza agli acidi. Col. Bianco o Nero (+Mo.so)		
	Barre Tonde da diam 6 fino a 230 mm		
	Lastre da sp 6 fino a 150 mm formati 1x2 mt o 1x1 mt		
	Manicotti di tutte le misure		

Codice	Descrizione	UdM	Foto
136	<p>PVC (Polivinilcloruro)</p> <p>Difficilmente infiammabile, Chimicamente resistente, Collaudato per la costruzione di apparecchiature, Stabilizzato agli agenti atmosferici.</p> <p>Barre tonde da 5 a 200 std fino a 300 a rich. Bia, Ne, Gri, Ros,</p> <p>Lastre da 1 fino a 50 mm col Bia, Ne, Gri, Ros,</p> <p>Manicotti e Quadri di tutte le misure</p>	Kg	
137	<p>TEFLON (PTFE)</p> <p>Ottima resistenza alla fiamma, alla rottura, caratteristiche dielettriche, autolubrificato. A richiesta, Caricato Vetro, CarboGrafite, Bronzo.</p> <p>Lastre da 2 mm in su 1000x2000 mm</p> <p>Lastre da 2 mm in su 1500x1500 mm</p> <p>Lastre da 2 mm in su 600x600 o 1200x1200 mm</p> <p>Tondi da diam 6 a 205 mm vergine</p>	Kg	
139	<p>Poliuretano (PU)</p> <p>Ottima resistenza all'abrasione e durezza, resistenza alla rottura e l'impatto, alta resistenza agli strappi. Non resiste alle alte temperature, e ad alcune sostanze chimiche. Varie durezza, da 50 a 95 sh, vari colori.</p> <p>Lastre da 1 a 15 mm form. 3660 o 3050 x 520 mm</p> <p>Tondi da 15 a 100 mm lunghezza 0,5 mt</p>	Kg	

Codice	Descrizione	UdM	Foto
140	<p>POM C (Resina Acetalica Coopolimera)</p> <p>Alta forza meccanica, alta rigidità, ed alta durezza. basso coefficiente d'attrito. Assorbimento di umidità Basso, ottima lavorabilità alla macchine utensili. FDA Buona resistenza di impatto anche a temperature basse.</p> <p>Barre tonde col bianco da diam 6 fino a 500 mm</p> <p>Barre tonde col nero da diam 6 fino a 300 mm</p> <p>Lastre col Bianco o Nero da sp. 2 fino a 150 mm</p> <p>Manicotti da 25 fino a 500 mm diam</p>	Kg	
149	<p>Tubo in Metacrilato</p> <p>Tubo trasparente in barre da 2 mt</p> <p>diam 10x15</p> <p>diam 16x22</p> <p>diam 20x24</p> <p>diam 30x34</p> <p>diam 36x40</p> <p>diam 8x12</p> <p>diam12x18</p>	Mt	
269	<p>Lastre Policarbonato Compatto Lexan</p> <p>Ottima trasparenza, ottima resistenza, Alimentare, classe 1 reaz fuoco. Lastre in formato 1,5 x 2 mt o 2 x 3 mt</p> <p>1 mm</p> <p>10 mm</p> <p>2 mm</p> <p>3 mm</p> <p>4 mm</p> <p>5 mm</p>	Mq	

Codice	Descrizione	UdM	Foto
270	<p>Vetroresina liscia e ondulata</p> <p>I laminati ELYPLAST realizzati in resina poliestere rinforzati in fibra di vetro sono disponibili in rotoli ondulati e piani.</p> <p>1 mt x 40 mt</p> <p>1,5 mt x 40 mt</p> <p>2 mt x 40 mt</p> <p>2,5 mt x 40 mt</p>	Mq	