

Les Matériaux



= Habituellement sur stock



= Nous consulter (quelques tubes en stock)

POLYURÉTHANES *Tous les polyuréthane résistent contre l'hydrolyse					
POLYURÉTHANES	PU (Alimentaire) U500-R95 red	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +125°C	Shore A 95 +/-2	
	PU U505-R79 petrol	<input checked="" type="checkbox"/>	-25 à +100°C <i>Basse pression - pneumatique</i>	Shore A 79 +/-3	
	PU U510-G88 light green	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +115°C	Shore A 90 +/-2	
	PU U520-OR95-HT orange	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +135°C <i>Haute température</i>	Shore A 96 +/-2	
	PU (Alimentaire) U530-B95-LT light blue	<input checked="" type="checkbox"/>	-50 à +105°C <i>Basse température</i>	Shore A 95 +/-2	
	PU (Alimentaire) U540-VI95-CR violet	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +115°C <i>Résistant aux produits de nettoyage</i>	Shore A 95 +/-2	
	PU U550-GM95 dark red	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +125°C <i>Auto-lubrifié</i>	Shore A 95 +/-2	
	PU (Alimentaire) U570-D57 blue	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +125°C <i>Haute pression</i>	Shore D 57 +/-3	
	PU U580-D57G grey	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +125°C <i>Auto-lubrifié - Haute pression</i>	Shore D 57 +/-3	
	PU EL 72D beige	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +100°C <i>Haute pression</i>	Shore D 72 +/-2	
NBR	NBR N107-B85 black	<input checked="" type="checkbox"/>	-25 à +100°C	Shore A 85 +/-5	
	NBR 95 N109-B95 black	<input checked="" type="checkbox"/>	-25 à +100°C <i>Haute pression</i>	Shore A 95 +/-5	
	NBR (Alimentaire) N111-W85 white	<input checked="" type="checkbox"/>	-22 à +100°C <i>Blanc alimentaire</i>	Shore A 85 +/-3	
H-NBR	H-NBR HN112-B85 black	<input checked="" type="checkbox"/>	-25 à +150°C <i>Température</i>	Shore A 85 +/-5	
	H-NBR RGD HN900-B85-RGD black	<input checked="" type="checkbox"/>	-20 à +150°C <i>Température - Norsok</i>	Shore A 85 +/-5	
	H-NBR RGD LT HN901-B85-RGD black	<input checked="" type="checkbox"/>	-40 à +150°C <i>Norsok - Basse température</i>	Shore A 85 +/-5	
FPM	FPM F109-BR85 brown	<input checked="" type="checkbox"/>	-20 à +210°C <i>Résistance chimique - Haute température</i>	Shore A 85 +/-5	
	FPM (Alimentaire) F110-BR85 brown	<input checked="" type="checkbox"/>	-25 à +210°C <i>Résistance chimique - Haute température</i>	Shore A 85 +/-5	
	FPM F111-B85 black	<input checked="" type="checkbox"/>	-25 à +210°C <i>Résistance chimique - Haute température</i>	Shore A 85 +/-5	
	FPM-RGD F800-B85-RGD black	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +210°C <i>Norsok</i>	Shore A 85 +/-5	

EPDM	EPDM E131-B85 black	<input checked="" type="checkbox"/>	-50 à +130°C <i>Vapeur : eau chaude</i>	Shore A 85 +/-5	
	EPDM (Alimentaire) E132-W85 white	<input checked="" type="checkbox"/>	-50 à +100°C <i>Vapeur : eau chaude - Blanc</i>	Shore A 85 +/-3	
	EPDM KTW E133-BL270 black	<input checked="" type="checkbox"/>	-45 à +120°C <i>Norme eau potable</i>	Shore A 85 +/-5	
SILICONE	Silicone (Alimentaire) S102-R85 red	<input checked="" type="checkbox"/>	-55 à +210°C	Shore A 85 +/-5	
	Silicone (Alimentaire) S103-BL85 blue	<input checked="" type="checkbox"/>	-55 à +180°C	Shore A 85 +/-3	
TFE/P	AFLAS AF101-B85 black	<input checked="" type="checkbox"/>	-15 à +210°C <i>Vapeur</i>	Shore A 85 +/-5	
PTFE	PTFE-P (Alimentaire) T101-W white	<input checked="" type="checkbox"/>	-200 à +260°C	Shore D 51-60	
	PTFE-F 15% Fibres de verre 5% MOS2 T105-G grey	<input checked="" type="checkbox"/>	-200 à +260°C	Shore D 55-64	
	PTFE 40% Bronze T110-BR40 brown	<input checked="" type="checkbox"/>	-200 à +260°C	Shore D 62-67	
	PTFE 25% Carbone T125-C25 grey	<input checked="" type="checkbox"/>	-200 à +260°C	Shore D 62-67	
MATIÈRES PLASTIQUES	POM (Alimentaire) P101-WE white	<input checked="" type="checkbox"/>	-60 à +100°C	Shore D 81	
	PA (Alimentaire) A112-WC natural	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 à +105°C	Shore D 83	
	PEEK natural (Alimentaire) PK100-CN beige	<input checked="" type="checkbox"/>	-50 à +250°C (+310°C en pointe)	Shore D 88	
	UHMW-PE (Alimentaire) PE100-HD white	<input checked="" type="checkbox"/>	-40 à +80°C	Shore D 63	

Légende

RGD : Rapid Gas Decompression (Décompression Explosive Norsok)

Normes alimentaires :

- EC1935/2004 et N° 10/2011
- FDA 21 CFR 177, 1680

