

PLASTIQUE INDUSTRIEL

Matières	Couleur	Généralités
Polyamide PA6 (NYLON)	Blanc et Noir	- Usage général pour pièces mécaniques. - Bonne résistance à la chaleur. - Usinage facile. - Reprise d'humidité importante. - Excellente résistance aux chocs pour pièces mécaniques.
Polyacétal POMC (ERTACETAL)	Blanc	- Produits alliant de bonnes performances mécaniques en frottement et bonne stabilité dimensionnelle notamment en milieu humide - Très rigide - Grande précision d'usinage.
Chlorure de polyvinyle (PVC)	Gris	- Bonnes propriétés mécaniques - Bonne résistance aux chocs. - Très bonne résistance chimique.
Polyéthylène PEHD 500	Blanc	- Produits ayant d'excellentes caractéristiques de frottement, d'anti-adhérence, de résistance à l'abrasion et d'inertie chimique. - Très bonne résistance aux chocs. - Produit pour l'industrie alimentaire.
Polytétrafluoréthylène PTFE (TEFLON)	Blanc	- Excellentes propriétés d'isolation électrique thermiques et chimique. - Bonnes propriétés de glissement

POLYAMIDE PA6 BLANC

POLYAMIDE BLANC	DIMENSIONS
ROND	De Ø 6 mm à Ø 400 mm
TOLE 2000*1000	De Ep 4 mm à Ep 60 mm
TOLE 1000*500	De Ep 12 mm à Ep 30 mm

POLYAMIDE PA6 NOIR

POLYAMIDE PA6 NOIR	DIMENSIONS
ROND	De Ø 20 mm à Ø 200 mm

ERTACETAL BLANC

ERTACETAL BLANC	DIMENSIONS
ROND	De Ø 15 mm à Ø 180 mm
TOLE 2000*1000	De Ep 20 mm à Ep 40 mm

PVC GRIS

PVC GRIS	DIMENSIONS
ROND	De Ø 20mm à Ø 150 mm
TOLE 2000*1000	De Ep 4 mm à Ep 10 mm

POLYETHILENE PE500

POLYETHILIENE PE 500	EPAISSEUR
TOLE 2000*1000	De Ep 8 mm à Ep 30 mm

PTFE BLANC

PTFE BLANC	DIMENSIONS
ROND	De Ø 15 mm à Ø 140 mm
TOLE 1200*1200	De Ep 1 mm à Ep 25 mm