

Matériaux pour CNC

Nom	Modèle	Densité	Caractéristiques	Dimension limitée
ABS	En stock	1.2	Résistance générale, peut être collé après la peinture, résistance à la chaleur jusqu'à 70 ° C	1m*2m*15mm
	En stock			1m*2m*100mm
	Transparent			1m*600mm*(20-90mm)
	Noir		Résistance générale, peut être collé après la peinture, résistance à la chaleur entre 70°C et 80°C	1m*600mm*(20-90mm)
	Sur commande		1m*600mm*(20-90mm)	
PMMA/ Acrylique	En stock	1.3	Brillant, bonne transparence, peut être collé et peint	1m*1.3m*1mm/1.5mm/2mm/2.5mm
	Sur commande			1m*600*(35-210mm)
	Taiwanais			1.2mm*2.44m*35mm
PC	Sur commande	1.2	Transparence moyenne, peut être collé et peint en aérosol, résistance à la chaleur jusqu'à 120 ° C	1m*1m*(0.5-100mm)
	Noir sur commande		Peut être peint avec une bombe aérosol, résistance à la chaleur jusqu'à 120 ° C	1m*500mm*100mm
POM	Noir/blanc	2	Bonne résistance, ne peut pas être collé ou peint à la bombe. résistance à l'usure	1m*2m*10mm
	Noir			1m*2m*(15-25mm),1m*500mm*(30-120mm)
	Blanc			1m*500mm*120mm
PP	Blanc	1.1	Bonne résistance, ne peut pas être collé ou peint au pistolet	1m*2m*(3mm-120mm)
PPS	Beige	1.3	Matériau dur, peut être peint à la bombe et est résistant à l'usure, Résistance à la chaleur jusqu'à 200 ° C	1m*800*(15-55mm)
Laine	En stock	2	Bonne résistance, ne peut pas être collé ou peint à la bombe. Résistance à la chaleur jusqu'à 250 ° C	1m*1m*(0.5-2mm)/1m*2m*(30-50mm)
Nylon	En stock	1.2	Bonne résistance, ne peut pas être collé ou peint	1m*500mm*180mm
	Sur commande			1m*2m*100mm
475 plastique		1.2	Souple, faible résistance, résistance à la chaleur entre 70-80oC	600mm*600mm*(0.2-60mm)
PSU	Blanc A	2.2	Souple, ne peut pas être collé ou peint, résistance à la chaleur jusqu'à 250 ° C	600mm*600mm*(0.2-60mm)
	Blanc B			600mm*600mm*(0.2-60mm)
Cuivre	Rouge	8.2+	Peut être galvanisé et soudé, métal dur	0.5mm-60mm
Aluminium	Alliage d'aluminium	2.7	Souple, peut être soudé	
	Sur commande			
Laiton	Jaune	8.2+	Peut être galvanisé et soudé, métal dur	1mm-60mm