



Contactez-nous!



SERVICE COMMERCIAL +33 (0)4 76 07 33 13



HOTLINE TECHNIQUE

+ n° tél



E-COMMERCE capifil.com



280 route des Enchapes - 38210 CRAS - France T. +33 (0)4 76 07 93 76 • F. +33 (0)4 76 07 84 66 contact@capifil.com • www.capifil.com





Capifil, le spécialiste de l'extrusion plastique depuis 25 ans

La fabrication de filaments pour imprimante 3D nécessite une solide expertise dans la formulation des matières et préparation de charges.

CAPIFIL, expert français en extrusion plastique depuis 25 ans, saura vous conseiller et assurer une production de qualité.



FILAMENTS 3D CAPIFIL, DES SOLUTIONS POUR TOUS LES USAGES

Capifil maitrise l'intégralité du processus de fabrication, allant du choix de la matière et de la couleur jusqu'au dernier contrôle qualité. Notre équipe d'experts vous accompagnera dans la conception, l'industrialisation et la fabricatoin de tous vos projets de filaments 3D.

CAPIFIL, UN PARTENAIRE EXPERT

Relation client:

- Service commercial
- Hotline technique

Spécificités techniques :

- formulation haut de gamme
- tolérance diamètre filament : +/- 0,02 mm

Fabrication sur-mesure :

- selon la matière
- selon la couleur



MATIÈRES:

PLA

- Par bobine de 1 kg.
- Blanc, noir, rouge, vert, jaune et bleu.
- ➡ Biodégradable le plus répandu dans le secteur de la 3D.
- Facile à imprimer, pièces de bonne qualité visuelle.
- Adapté au contact alimentaire.

ABS

- Par bobine de 800 g.
- Blanc, noir, rouge, vert, jaune et bleu.
- Matériau de référence de l'impression 3D.
- Résistance aux chocs et aux écarts de température.
- Recyclable.

PETG

- Par bobine de 1 kg.
- 🤗 Naturel, blanc, et noir.
- Résistance mécanique et UV.
- + Stabilité thermique.
- ➡ Translucidité.

PC

- Par bobine de 1 kg.
- 🤗 Naturel, blanc et noir.
- Résistance aux chocs et à la chaleur.
- ★ Se travaille bien à la coupe.
- Adapté au contact alimentaire.

PA₆

- Par bobine de 1 kg.
- 🤼 Naturel, blanc et noir.
- Aussi appelé Nylon, grande résistance mécanique.
- Très bonne flexibilité.
- Matériau très utilisé en impression 3D professionnelle.

POM

- Par bobine de 1 kg.
- Naturel, blanc et noir.
- Grande résistance mécanique.
- Stabilité thermique importante.
- Résistance à de nombreux solvants et carburants.

Dimensions toutes matières : Ø 1,75 mm et 2,85 mm.

Franco de port : à partir de 5 bobines. Autres coloris disponibles sur demande.