



FILAMENTS 3D C//API' TECH

LES TECHNIQUES

La gamme CAPI'TECH regroupe des matières techniques ou chargées, offrant des caractéristiques qui répondent à des besoins applicatifs spécifiques.
Filaments le plus souvent utilisés en environnement professionnel.

- | | | |
|-------------------------|---|-------|
| • FLEXIBLE | Copolyester partiellement biosourcé. Souplesse de 90 ShA. Naturel. | 750 g |
| • PC | Rigidité et résistance au choc. Naturel : brillance et transparence. | 750 g |
| • PETG CARBONE | 4 fois plus rigide qu'un PETG ou PC. Haute résistance mécanique. Noir. | 750 g |
| • PETG GLISS' | Faible coefficient de friction (5 fois + faible qu'un PETG). Blanc. | 750 g |
| • PLA CONDUCTEUR | Excellente conductivité électrique. Faible résistivité de surface. Noir. | 750 g |
| • POM | Résistance au frottement. Etanche aux gaz et solvants. Naturel, blanc, noir | 750 g |

✓ Toute matière, tout diamètre de fil, coloris, conditionnement peuvent être étudiés sur demande.

→ Caractéristiques de la gamme

- > **Vente** : particuliers et professionnels. Tarifs adaptés selon les quantités.
- > **Matières techniques ou chargées** : PC, POM, PETG chargé, PLA chargé....
- > **Diamètre de fil** 1,75 ou 2,85 mm (selon matières). Contrôle laser pour un maintien du diamètre en continu (tolérance +/- 0,03 mm).
- > **Livré en bobine** 750 g. Emballé sous-vide pour une meilleure conservation.
- > **Applications** : prototype, pièce en fabrication additive.

 Possibilité de commander en ligne sur www.capifil.com



Concepteur & fabricant
de filaments 3D

Livraison France
et Europe

Stock permanent
disponibilité sous 48h

Fabrication française
produits de qualité



Responsable 3D : Hélène Grand - Tél. 07 86 96 27 93 - helena.grand@capifil.com

CAPIFIL - 280 route des Enchapes - 38210 Cras - www.capifil.com