



Les filaments **CHROMATIK** by Dagoma, idéals et certifiés pour les imprimantes 3D Dagoma.

© CHROMATIK BY DAGOMA

DU FILAMENT ÉCO-RESPONSABLE.

Le PLA ou Polylactic acid (Acide polylactique) est une matière plastique d'origine végétale, à base d'amidon de maïs ou de pomme-de-terre, ce qui la rend éco-responsable. Le PLA est la principale matière première d'origine naturelle utilisée en impression 3D.

UNE QUALITÉ ET UNE FINITION À TOUTE ÉPREUVE.

Ce filament a été sélectionné avec soin pour votre imprimante. Fabriqué en Europe, il a été choisi pour sa qualité et le rendu de ses impressions. Offrant une excellente adhérence au plateau de votre imprimante Dagoma, son extrusion régulière réduira les bouchages et rallongera la durée de vie de votre tête d'impression.

DES APPLICATIONS POUR TOUS LES PUBLICS.

Que vous soyez professionnels ou particuliers, les filaments Chromatik sélectionnés par Dagoma conviendront à tous vos usages.

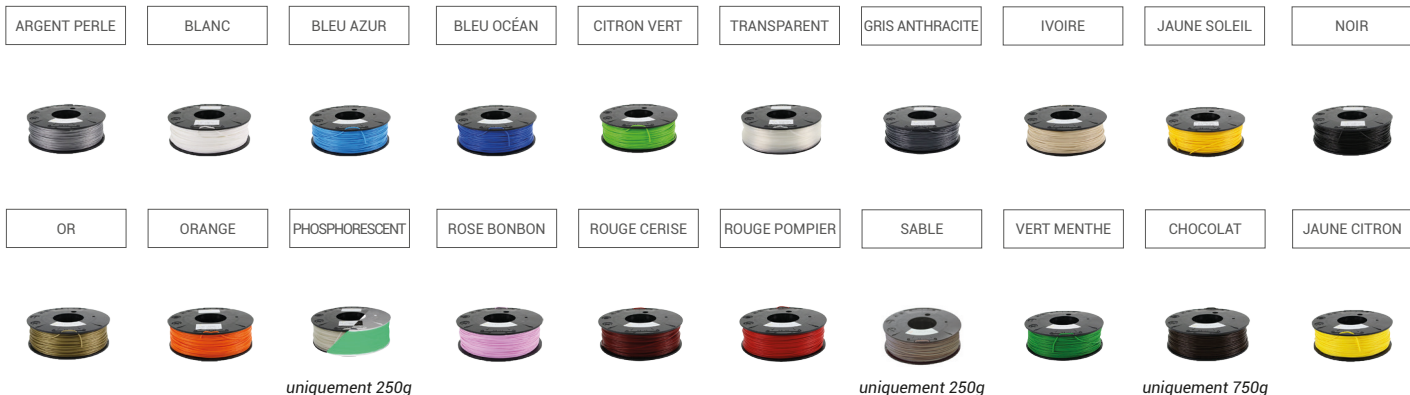
LE FILAMENT PLA : POURQUOI ON L'AIME AUTANT ?

Faible coefficient de dilatation thermique donc faible rétréissement lors de l'impression - pas besoin de plateau chauffant, pas besoin de confinement. Vous pouvez le traiter post-impression : le percer, le poncer, le peindre...



CHROMATIK BY DAGOMA

- Grammage : 250g OU 750g



ET POUR ALLER ENCORE PLUS LOIN, DÉCOUVREZ NOS FILAMENTS SPÉCIFIQUES :

Pour des prints supers résistants

POLYMAX

- Grammage : 750g



Pour des prints souples

POLYFLEX

- Grammage : 750g



Pour des prints légers et imitation bois

POLYWOOD

- Grammage : 600g

