



Machines-3D

La Citadelle des Savoir-Faire
83 Rue des Mines Innovantes
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231
6296 6211 309

Filament PLA Anti-Bactérien Machines-3D 2,85mm 750g Vert Chirurgical

Filament PLA Vert Chirurgical Formule Anti-bactérienne Testée norme ISO 22196 2.85mm / 750g



Marque : Machines-3D

Référence : M3D_PLA_Antibac_2,85

Prix : 42.00€ TTC

Critères associés :

Marque : Machines-3D

Technologie : FDM (Filaments)

Diamètre du filament : 2.85 mm

Type de matériau : PLA

Poids : 750g

Couleur : Vert

Descriptif :

Description



Le **filament PLA anti-bactérien** Machines-3D est conçu pour les instituts médicaux et les équipes qui, dans la situation critique du **COVID-19**, ont besoin d'un filament de qualité et plus sécurisant pour leur impression de visières, de pièces pour respirateurs ou dispositifs médicaux à imprimer en 3D. Ce matériau permet d'**éviter la prolifération de bactéries** sur les pièces et a été **testé en laboratoire de microbiologie** suivant la norme ISO 22196.

Recommandations

Pour une qualité optimale, nous vous recommandons de paramétrer votre température d'extrusion de 200 °C à 220 °C pour ce filament, le plateau chauffant devra quant-à-lui être réglé entre 30 °C et 40 °C (non nécessaire).

Contenu de la commande

Contenu de la commande

- 1 Bobine de filament PLA M3D Anti-Bactérien 2,85mm 750g Vert Chirurgical

Documentation

Documentation

 [Fiche technique \(FR\)](#)

 [Fiche de test ISO \(EN\)](#)

 [Support de bobine \(Fichier 3D .stl\)](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)