



Filament PLA Antistatique 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

SKU: 3DWEB89GIFX59

Price: 544.55 DH (HT)

Stock: instock

Categories: [PLA](#), [Filaments 3D](#), [Filament PLA](#)

Tags: [filaments](#)

Product Description

Antistatique-PLA est un composé avancé antistatique conçu pour être utilisé dans des applications critiques nécessitant une protection contre les décharges électrostatiques (ESD) dans un environnement de propreté absolue. Conçu dans une optique de cohérence, vous offrant un filament disposant d'excellentes caractéristiques d'impression et des propriétés ESD constantes. **Informations supplémentaires:** Voir fiche technique et fiche de données de sécurité du fabricant. **Les conseils du fabricant:** Diamètre de buse : à partir de 0,4mm. Hauteur de couche : à partir de 0,1 mm (100 microns). Débit : $\pm 115\%$. Température d'extrusion : $\pm 210-230^{\circ}\text{C}$. Vitesse d'impression : Medium. Rétractation : oui, ± 5 mm. Température du plateau : $\pm 0-60^{\circ}\text{C}$. Vitesse ventilateur : 50-100% à partir de la 2^{ème} couche. Niveau d'expérience requis: débutant Il faut noter que la résistivité surfacique de la pièce finale dépendra de la température d'extrusion. En effet, plus on augmente la température d'extrusion, plus on augmente la conductivité. On peut ainsi moduler la résistivité ou la conductivité en modifiant la température d'extrusion en fonction de la valeur mesurée sur la première pièce imprimée. **Normes:** Les filaments Antistatique PLA répondent aux normes et directives suivantes : RoHS 2011/65/EC. REACH 1907/2006/EC.
