

3DP-PETG1.75-01-W

Filament plastique type PETG pour imprimante 3D, 1.75 mm diametre, NOIR

POLYVALENT & SIMPLE D'UTILISATION

- Polyethylene terephthalate (PETG) est de la famille polyester
- Combinaison parfaite en precision + densité.
- Compatible avec plupart des imprimantes 3D



Propriétés

- Très haute densité
- Resistance exceptionnelle
- Resistance superieur comparant avec autre plastique.
- ECO, 100% recyclable
- Peu de perte, pour multi-surfaces

Packaging

Q'ty in crtn, pcs	8
Crtn volume, CUM	0.034
Crtn weight, kgs	11.19
Taille de l'emballage individuel LxLxH :	210x210x90 mm
Dimensions du Carton LxLxH	430x430x185 mm
Country of origin	CN
Barcode	8716309090773
Code douanier	3916909000

Certificats



Spécificités

Matériau : PETG, diamètre 1,75 mm
Poids : 1 kg/bobine (2,2 lb)
Densité à 240°C : 1,27 g/cm³
Indice de fluidité à chaud à g/10min, 200°C/ 5kg : 20
Point de fusion : 220 260 °C
Chaleur-Déflexion-Température à 0,455 MPa : 60 80 °C
Limite d'élasticité à 5 mm/min : 50 MPa
Résistance aux chocs : 8,7 KJ/m²
Rupture Ensile : 120 %
Diamètre : 1,75 ± 0,05 mm
Dimensions de la bobine : 200 mm de diamètre x 63 mm de hauteur x 60,5 mm de trou central

Configuration requise

Une imprimante 3D avec extrudeuse de 1,75 mm de température autour de 240 °C, adaptée au filament PETG