



Nanovia PETG:

Prototypes fonctionnels

Le PETG est un filament résistant jusqu'à 80°C. Il est 50% plus résistant que L'ABS, et 2 fois plus flexible que le PLA. Adapté aux équipements soumis aux chocs, il a une rupture progressive et est approprié pour les prototypes fonctionnels. Le PET Glycolé est adapté à l'impression 3D grâce à une très bonne adhésion intercouche. Il est utilisable sur toutes les imprimantes du marché.

Avantages

- Facilité d'impression
- Résistance à 80°C
- Résistance à l'eau
- Matière native FDA

Conseils d'utilisation

Stockage

- Stocker vos bobines hermétiquement, avec dessiccant, à l'abri du soleil.
- Etuver pendant 4h à 60°C avant impression si exposition prolongée à l'air libre.

Post-traitement

 Pour une utilisation en plein soleil, il est recommandé d'appliquer un revêtement anti-UV.

Hygiène & sécurité

Impression

• Imprimez ce matériau dans une zone ventilée.

Post-traitement

Certifications

• EPI (masque, gants) conseillé.

Propriétés

Impression 3D

Température d'extrusion 220 – 240 °C

Température de plateau 80 – 90 °C

Température d'enceinte 20 °C

Buse (minimum) tous

Diamètre 1,75 & 2,85 mm +/- 50μm

Noir, blanc, transparent (natif), jaune, rouge, bleu, vert, orange, gris

Propriétés mécaniques

Physique

Densité	1,27 g/cm ³	ISO 1183	

Traction

Test réalisé à 1mm/min sur éprouvettes imprimées en 3D à 0°, dans le sens de la contrainte.

Module de Young	2260 MPa	ISO 527-2/1A
Résistance maximale	44 MPa	ISO 527-2/1A
Déformation contrainte max	3,2 %	ISO 527-2/1A

Test réalisé à 1mm/min sur éprouvettes imprimées en 3D, successivement à 45° et -45° par couche.

Module de Young 2130 MPa ISO 527-2/1A

NANOVIA ZA de Saint Paul 22540 LOUARGAT FRANCE

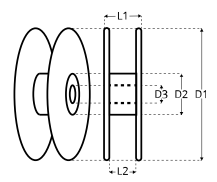
+33 (0) 296 43 36 90



Conditionnement

Bobines sous vides, avec dessiccant, en boîtes individuelles. Numéro de lot gravé.

Autres conditionnements sur demande.

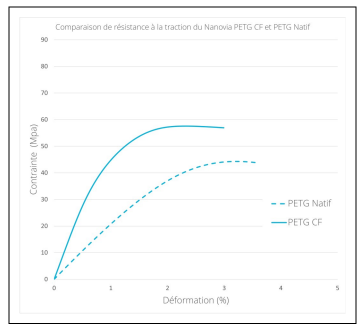


Bobine	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Tare (g)
750 g	55	49	200	115	57	194
2 kg	95	87	300	195	57	502
4,5 kg	100	92	300	110	57	430

www.nanovia.tech/ref/petg

Test réalisé à 1mm/min sur éprouvettes imprimées en 3D à 90°, dans le sens transverse de la contrainte.

Module de Young	1835 MPa	ISO 527-2/1A
Résistance maximale	23 MPa	ISO 527-2/1A
Déformation contrainte max	1,5 %	ISO 527-2/1A



Impact

Charpy (entaillé) 20 kJ/m ²
--

Propriétés thermiques

Тg	80 °C	

dernière mise à jour : 27/06/2023