



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 inter-couche. 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

- EPI (masque, gants) conseillé.

Certifications

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
Couleurs	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.

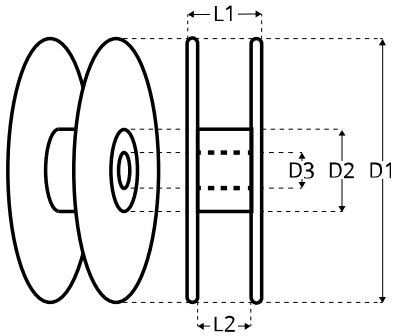
Module de Young	2130 MPa	ISO 527-2/1A
-----------------	----------	--------------

Conditionnement

Bobines sous vides, avec dessiccant, en boîtes individuelles.

Numéro de lot gravé.

Autres conditionnements sur demande.

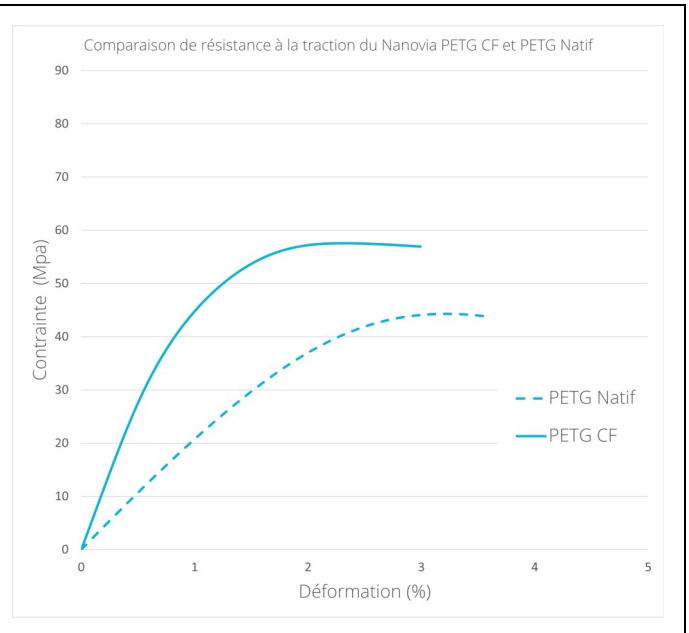


Bobine	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Tare (g)
750 g	55	49	200	115	57	194
2 kg	95	87	300	195	57	502
4,5 kg	100	92	300	110	57	430

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

Tg	80 °C
----	-------

dernière mise à jour : 27/06/2023

NANOVIA ZA de Saint Paul 22540 LOUARGAT FRANCE



+33 (0) 296 43 36 90



contact@nanovia.tech