



Nanovia ABS ESD:

Anti décharge électrostatique

Le Nanovia ABS ESD, par sa matrice enrichie en charges de carbone conductrices, décharge l'électricité statique générée par friction ou par les composants électriques. Sa température fonctionnelle jusqu'à 100 °C le rend particulièrement apte à la protection d'équipements électroniques sensibles qui chauffent comme les dispositifs électroniques.



Avantages

- ESD résistant de -30 à +100 °C
- Anti-statique

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

 Afin de maintenir les propriétés ESD du filament, ne pas utiliser de peinture isolante pour les post traitement des pièces.

Proprietés

Impression 3D

Température d'extrusion	240 - 260	°C	
Température de plateau	100 – 110	°C	
Température d'enceinte	90	°C	
Buse (minimum)	0,5		
Vitesse d'impression	20 - 60	mm/s	
Diamètre	1,75 & 2,85	mm	+/- 50μm
Couleur	Noir		
_			

Propriétés mécaniques

Physique

Densité	1,10 g/cı	m ³ ISO 1183	
Dureté	77 Sho	ore D	

Traction

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

Module de Young	1660 MPa	ISO 527-2/1A
Résistance maximale	22 MPa	ISO 527-2/1A
Déformation contrainte max	2,4 %	ISO 527-2/1A

Hygiène & sécurité

Impression

 Imprimez ce matériau dans une zone ventilée (émanation de COV et de dérivés de styrène).

Post traitement

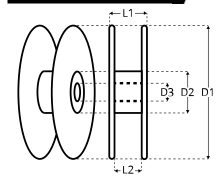
• EPI (masque, gants) conseillé.

Certifications

• Nanovia ABS ESD certifié RoHS :



Conditionnement



Bobines sous vides, avec dessiccant, en boîtes individuelles. Numéro de lot gravé. Test réalisé à 1mm/min sur éprouvettes imprimées en 3D à 90°, dans le sens transverse de la contrainte.

Module de Young	1515 MPa	ISO 527-2/1A
Résistance maximale	17 MPa	ISO 527-2/1A
Déformation contrainte max	1,6 %	ISO 527-2/1A

Propriétés thermiques

Тg	100	°C	
DTUL	88	°C	à 1,8 MPa

Propriétés électriques

Résistivité électrique	< 10^5 Ω cm	PRE021
Résistance superficielle	< 10^6 Ω	IEC

dernière mise à jour : 02/02/2024

Autres conditionnements sur demande.

 Bobine
 L1
 L2
 D1
 D2
 D3
 Poids

 500g
 53
 46
 200
 90
 52
 182 g

 2kg
 92
 89
 300
 175
 52
 668 g

www.nanovia.tech/ref/abs-esd