

# Nanovia PLA XRS :

Blindage aux rayon X

Le Nanovia PLA XRS permet d'imprimer des pièces radio-opaque, sans utiliser de plomb ou de matériaux toxiques. L'effet de blindage aux rayons X dépend de l'épaisseur et de ses paramètres d'impression (taux de remplissage, orientation du dépôt de fil, etc.)



## Avantages:

Radio opaque • Facile à imprimer • Sans plomb ni matériaux toxiques

### Impression 3D

T° Extrusion	210 - 240 °C
T° Plateau	20 - 60 °C
Buse	> 0,4 mm
Masse linéique	4,0 g/m (1,75 mm) 10 g/m (2,85mm)

### Mécanique

Densité	1,66 g/cm <sup>3</sup>
Mod. traction	3500 Mpa (ISO 527)
Mod. flexion	8800 Mpa (ISO 178)
Charpy entaillé	1,8 kJ/m <sup>2</sup> (ISO 179-1eU)

### Thermique

Tg	58 °C
VICAT	60 °C
HDT	55 °C (ISO 75)

## Conseils d'utilisation

### Stockage

- Il est conseillé de stocker vos bobines dans un endroit sec, si possible accompagnées de dessiccant.
- Pour assurer une parfaite impression il est conseillé d'éluver votre filament à 50°C pendant 4h ou plus, lorsque la bobine a été exposée à l'air libre pendant une longue période.

### Impression

- Le matériau Nanovia XRS n'est pas destiné à l'usage d'implants du secteur médical et dentaire.

## Hygiène & sécurité

### Post traitement

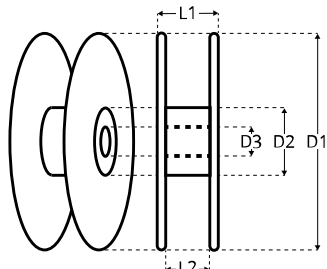
- Le port d'EPI standard (masque, gants) est conseillé lors du post traitement des pièces imprimées.

## Conditionnement

Bobine	L1	L2	D1	D2	D3
500 g	55	45	200	105	52
2Kg	100	90	300	210	52

Produit livré avec numéro de lot et traçabilité des matériaux.

Bobines emballées en boîtes individuelles, sous vide avec déssicant.



# Nanovia PLA XRS :

Flax fibre reinforced

Nanovia PLA XRS allows the 3D printing of radio-opaque parts, without using lead or any toxic materials. The x-ray shielding effect can be modified by altering the width of the part and its printing settings (infill, orientation, etc...)



## Avantages:

Radio-opaque • Easy to print • Without lead or any toxic materials

### 3D Printing

Extrusion T°	210 - 240 °C
Plate T°	20 - 60 °C
Nozzle	> 0.4 mm
Linear weight	4.0 g/m (1.75 mm) 10 g/m (2.85mm)

### Mechanical

Density	1.66 g/cm³
Tensile mod.	3500 Mpa (ISO 527)
Flexual mod.	8800 Mpa (ISO 178)
Charpy notched	1.8 kJ/m² (ISO 179-1eU)
Elong. at Break	3.5% (ISO 527)

### Thermal

Tg	54 °C
VICAT	50 °C
HDT	55 °C (ISO 75)

## Application

## Health and safety

### Storage

- Store Nanovia PLA XRS in a dry and dark location, if possible with a desiccant.
- In order to guarantee good printing conditions, dehydrate Nanovia PLA XRS at 50°C for 4 hours or longer, when the spool has been exposed to moisture for an extended period.

### Printing

- Nanovia PLA XRS is not suited for medical and dental implants.

### Post treatment

- Wearing standard safety equipment during the post treatment of prints made with Nanovia PLA XRS is recommended.

## Packaging

Spool	L1	L2	D1	D2	D3
500 g	55	45	200	105	52
2Kg	100	90	300	210	52

Spools are equipped with both a material traciblity and a production series number.

Spools are packed in individual boxes, sous-vide with desiccant.

