

# INFORMATIONS PRODUIT

## TPU98A Neofil3D



Le filament TPU98 est un filament de la gamme professionnelle de Neofil3D.

Le TPU98 Neofil3D est un matériau robuste et très résistant à la chaleur et possède un taux d'allongement de 450%.

Ce filament est idéal pour la fabrication de semelles orthopédiques, de prothèses ou même d'amortisseurs.

En plus d'être flexible, le TPU98A a une dureté Shore 98A.

**neofil<sup>3D</sup>**  
PROFESSIONAL SERIES



**Diamètres disponibles**

1.75 mm & 2.85 mm



**Température plateau**

De 60 à 90°C



**Température d'extrusion**

De 225 à 250°C



**Matière**

TPU

### LES AVANTAGES DU FILAMENT TPU98A

- . Très robuste
- . Résistant à la chaleur
- . Flexible
- . Taux d'allongement de 450%
- . Dureté shore 98A



**SOTEC3D**  
DISTRIBUTEUR D'INNOVATIONS 3D

**SOTEC3D : IMPRIMANTES 3D, CONSOMMABLES, ACCESSOIRES**

SOTEC3D est le spécialiste en France de la distribution de matériel d'impression 3D.