

INFORMATIONS PRODUIT

ABS Neofil3D



L'ABS Neofil3D est un filament opaque qui est optimisé pour imprimer des prototypes mécaniques résistants. Il est certifié RoHS et REACH et est extrudé en Europe.

La bobine de ce filament est transparente afin de voir en un coup d'oeil la quantité de filaments restante sur la bobine.

Toutes les informations nécessaires au bon déroulement de l'impression sont inscrites sur la boîte (température d'impression, température de plateau etc.).

La couleur du filament est également facilement repérable grâce au trou se situant sur le dessus de la boîte, laissant alors apparatre la bobine de filament.

neofil^{3D}
PROFESSIONAL SERIES

 **Diamètres disponibles**
1.75 mm & 2.85 mm

 **Température plateau**
De 90 à 110°C

 **Température d'extrusion**
De 230 à 250°C

 **Matière**
ABS

LES AVANTAGES DU FILAMENT ABS

- . Résistant aux conditions difficiles
- . Température de fusion élevée
- . Excellente résistance mécanique
- . Excellente tenue aux chocs
- . Solide
- . N'a pas tendance à casser



SOTEC3D
DISTRIBUTEUR D'INNOVATIONS 3D

SOTEC3D : IMPRIMANTES 3D, CONSOMMABLES, ACCESSOIRES
SOTEC3D est le spécialiste en France de la distribution de matériel d'impression 3D.