

INFORMATIONS PRODUIT

M-ABS Neofil3D



Le M-ABS Neofil3D est un filament opaque, amélioré pour réduire le warping (décollement de la pièce). 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**
M-ABS

LES AVANTAGES DU FILAMENT M-ABS

- . Facile à imprimer
- . N'est pas sujet au warping
- . Excellent pour les pièces larges
- . Excellente tenue aux chocs
- . Excellente résistance mécanique
- . Température de fusion élevée



SOTEC3D
DISTRIBUTEUR D'INNOVATIONS 3D

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