

INFORMATIONS PRODUIT

M-PVA Neofil3D



Le M-PVA est un filament de support de haute qualité conçu pour être utilisé en double extrusion afin d'imprimer des supports pour les pièces complexes.

Le M-PVA est un filament soluble qui s'imprime généralement en combinaison avec du PLA ou de l'ABS.

Une fois la pièce imprimée, il suffit d'immerger l'objet dans un bac d'eau froide pour dissoudre le M-PVA.

C'est un filament biodégradable et, les modifications qui lui ont été apportées lui permettent d'être plus stable qu'un PVA classique.

neofil^{3D}
PROFESSIONAL SERIES

 **Diamètres disponibles**
1.75 mm & 2.85 mm

 **Température plateau**
De 0 à 60°C

 **Température d'extrusion**
De 180 à 220°C

 **Matière**
M-PVA

LES AVANTAGES DU FILAMENT M-PVA

- . Très bonne stabilité
- . Compatible avec le PLA et l'ABS
- . Pour les impressions en double extrusion
- . Biodégradable
- . Simple à imprimer
- . Idéal pour les pièces complexes



SOTEC3D
DISTRIBUTEUR D'INNOVATIONS 3D

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