

**Machines-3D**

La Citadelle des Savoir-Faire  
83 Rue des Mines Innovantes  
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231  
6296 6211 309

**Filament Tiertime PVA 1,75mm 500g**

Dissolution dans l'eau Bonne stabilité 1,75 mm / 500 g



**Marque :** Tiertime

**Référence :** TI\_F\_PVA

**Prix :** 88.80€ TTC

**Critères associés :**

*Marque :* Tiertime

*Technologie :* FDM (Filaments)

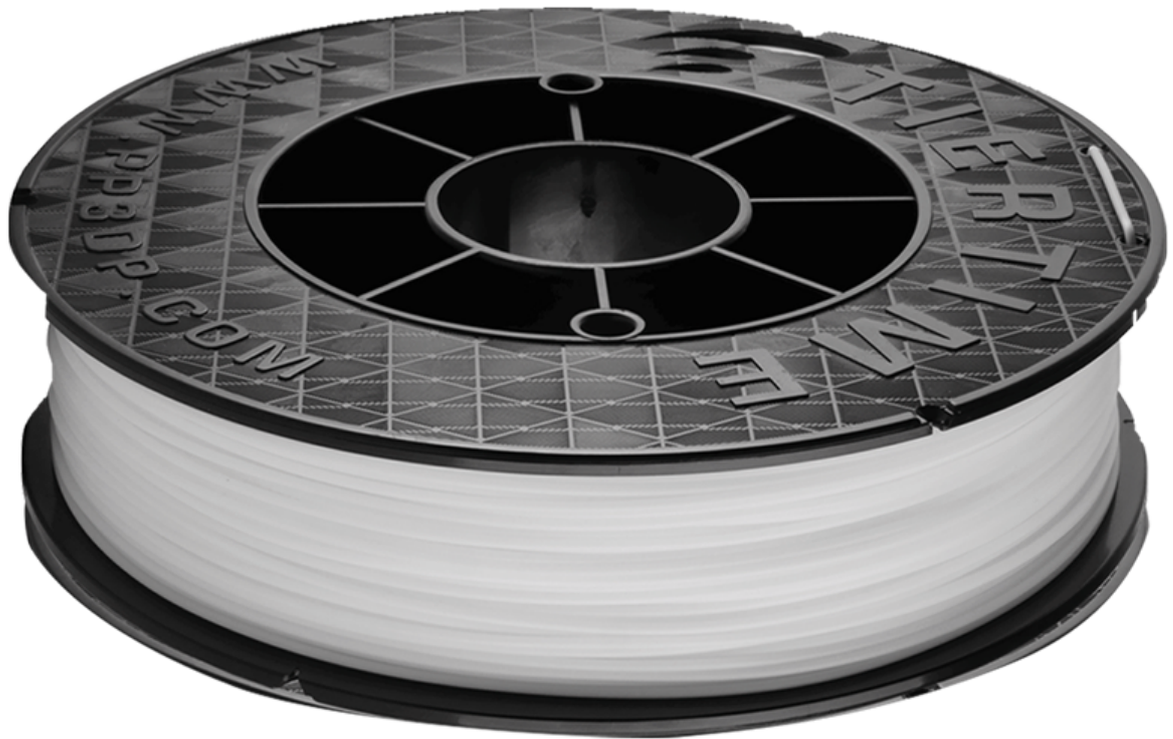
*Diamètre du filament :* 1.75 mm

*Type de matériau :* PVA

*Poids :* 500g

*Couleur :* Naturel

**Descriptif :**



Le **filament PVA** de la marque Tiertime est un matériau **soluble dans l'eau** pour la structure de support de l'impression 3D. Ce filament est spécialement compatible avec du **filament PLA**. Ce matériau PVA se dissout totalement au contact de l'eau et aucun produit chimique n'est ainsi nécessaire. Une fois plongé dans l'eau tiède jusqu'à ce que tout le PVA disparaisse, vous pouvez ensuite rincer votre pièce pour retirer définitivement du PVA restantes. Puis laissez sécher votre **pièce imprimée en 3D**.

Il est effectivement conseillé de renouveler l'eau si vous souhaitez accélérer le processus de dissolution. Pour une bonne conservation du filament PVA, il est recommandé qu'il soit stocké dans un endroit tempéré et à l'abri de la lumière,

idéalement dans un contenant hermétique avec sachets dessicants.

[Tiertime UPwidth:750px;D](#) [Zortrax M300 Dual](#) [Raise3D Pro2](#) [Raise3D Pro2 Plus](#) [Intamsys Funmat Pro 410](#)

La plupart des imprimantes 3D double extrusion

---

## Contenu de la commande

- 1 Bobine de filament Tiertime PVA 500g Naturel

## Documentation



Support de bobine (Fichier 3D .stl)

[Lien vers la fiche du produit](#)