



## eSUN ePA Nylon, 1.75mm, Nature, 1kg/spool

[Read More](#)

**SKU:** 3DW4AOEFX8GZS

**Price:** 669.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Special](#), [Filaments 3D](#), [Filament Nylon](#)

**Tags:** [fdm](#), [filaments](#)

### Product Description

Description : Le filament eSUN ePA est le fruit du développement d'un copolymère à base de nylon 6/66. Sa résistance à l'usure autolubrifiante en fait le choix idéal pour l'impression d'engrenages. Grâce à sa remarquable ténacité et sa résistance aux chocs, avec un allongement à la rupture pouvant atteindre 175 %, il est adapté aux pièces robustes exigeant une grande résistance. Le eSUN ePA présente un léger retrait, une déformation minimale et s'avère extrêmement facile à imprimer. Applications :

- Ingénierie mécanique
- Secteur automobile
- Électronique
- Aérospatial
- Biens de consommation

Remarque : Pour obtenir les meilleurs résultats d'impression, il est recommandé de sécher le filament pendant au moins 12 heures à 70 °C avant l'impression. Une boîte de séchage de filament appropriée peut être utilisée à cet effet.

---