

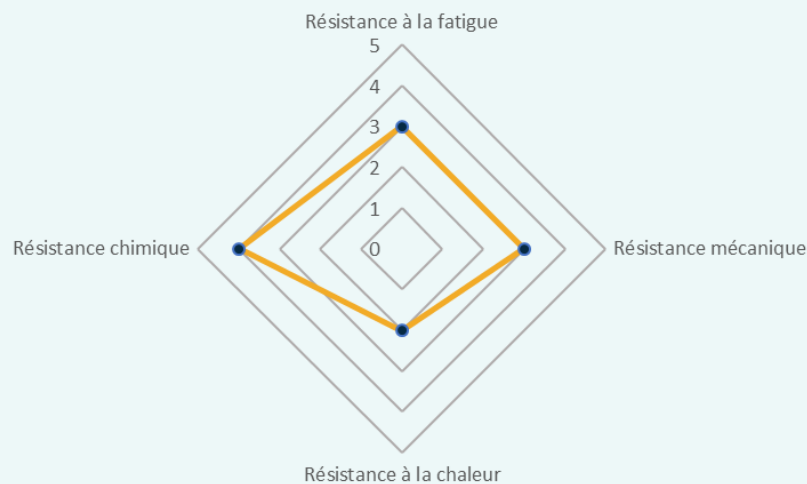
Champs d'applications

Il est utilisé pour des objets immergés ou devant être étanche. Il convient aussi au prototypage de pièces fonctionnelles.

- Objets étanches
- Pièces translucides
- Récipient



Résistance du PETG



Les points positifs

- Contact possible avec l'alimentaire
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Matériau recyclable
- Matériau étanche
- Bonne durée de vie, même en extérieur
- Résistant à l'huile et à la graisse

Les points négatifs

- Peu résistant à la chaleur
- Matériau rigide, sensible à la flexion