

# PEEK

E' un polimero ad altissime prestazioni. Questo è un polimero che può essere stampato con pochissime stampanti 3D "FFF".

Polietero etere chetone (PEEK) è un materiale termoplastico con superlative proprietà meccaniche e chimiche che vengono mantenute ad alte temperature di esercizio continuo. PEEK è uno dei materiali termoplastici di ingegneria più performanti al mondo.

## Campi di applicazione:

Aerospaziale, automobilistica, petrolifera e del gas, meccanica

## Caratteristiche di stampa

Molto difficile da stampare

Temperatura di stampa – 400°C

Piatto di stampa – 120°C

Adesione sul piatto – PEI

Velocità di stampa consigliata – da 20 a 40 mm/s

