# zortrax

\$1,200 + iva

**Z-HIPS** 



# **FILAMENTO Z-HIPS**

Z-HIPS material para reducir significativamente deformación, acorta visiblemente el tiempo de gasto en post-procesamiento. El material tiene una estructura única que absorbe la luz y reduce la visibilidad de fallas menores. Ideal para imprimir partes más grandes, carcasa o prototipos arquitectónicos.

Material con excelente resistencia al deformación durante el proceso de impresión 3D. Tiene una textura mate única, que absorbe la luz.

## Info Técnica:

- Temperatura impresión: 230-270C
- Velocidad impresión: 50 mm/s
- Cama impresión: 100 C
- Resistencia a la tracción: 16.90 MPa
- Elongación al máximo de tracción: 1.87%
- Alargamiento en el descanso: 7.75%

# Flujo fusión

16 g/10 min

#### Densidad:

1.04 g/cm3

### Calidad:

1.75 mm

Industrial

Diámetro:

Estrés de flexión: 29.30 MPa

- Módulo de flexión: 1.18 GPa
- Dureza: 73.2