

## DATOS TÉCNICOS (POSCURADA)

---

### PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Esfuerzo de tracción en rotura: 25 MPa

Módulo de tracción: 900 MPa

Elongación de rotura: 20 %

### PROPIEDADES DE IMPACTO

Impacto Izod con muescas: 6,31 J/m

### PROPIEDADES TÉRMICAS

HDT a 0,45 MPa: 80 °C

## TR250LV HIGH TEMP

Resina high temp phrozen de impresora 3D de alta temperatura Phrozen TR250LV viene con alta resistencia térmica, alta resistencia mecánica y cierta tenacidad, lo que la hace ideal para fabricar piezas impresas en 3D funcionales.

