

## DATOS TÉCNICOS (POSCURADA)

### PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Esfuerzo de tracción en rotura: 30 MPa

Alargamiento a la rotura: 4 %

Módulo de tracción: 419 MPa

### PROPIEDADES DE IMPACTO

Impacto Izod con muescas: 2,68 J/m

### PROPIEDADES TÉRMICAS

HTD a 0,45 MPa: 58 °C

## ROCK BLACK STIFF

La resina rock black de Phrozen crea modelos resistentes y flexibles que soportan temperaturas de hasta 97 °C, lo que la convierte en la resina ideal para crear piezas impresas en 3D para ingeniería.

Las resinas rígidas Phrozen Rock-Black también brindan una impresión de alta precisión, asegurándose de que sus modelos impresos en 3D coincidan completamente con sus diseños de impresión 3D.

