

DATOS TÉCNICOS (POSCURADA)

PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Resistencia a la tracción: 81 MPa

Módulo de tracción: 2950 MPa

PROPIEDADES DE FLEXIÓN

Fuerza flexible: 100 MPa

PROPIEDADES DE IMPACTO

Método Charpy de resistencia al impacto

sin muescas: 114 kJ/m²

PROPIEDADES TÉRMICAS

Punto de fusión: 197 °C

Temperatura de deflexión del calor: 170 °C / 191 °C

PA 11 CF

Uno de los materiales más fuertes y versátiles disponibles en el mercado del polvo dedicado a la tecnología de impresión SLS.

