

DATOS TÉCNICOS (POSCURADA)

PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Resistencia a la tracción: 19,3 MPa

Módulo de tracción: 824 MPa

PROPIEDADES DE FLEXIÓN

Fuerza flexible: 25,6 MPa

PROPIEDADES DE IMPACTO

Método Charpy de resistencia al impacto
sin muescas: 30 kJ/m²

PROPIEDADES TÉRMICAS

Punto de fusión: 135 °C

Temperatura de deflexión del calor: 50 °C / 85 °C

POLIPROPILENO PP

Material de PP con buenas propiedades mecánicas. Dedicado a la creación de prototipos de piezas de PP, así como piezas funcionales que utilizan resistencia química, soldabilidad y ductilidad.

