

DATOS TÉCNICOS (POSCURADA)

PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Resistencia a la rotura: 38,5 MPa

Módulo de tracción: 2,9 GPa

Alargamiento de rotura: 9,4%

PROPIEDADES DE IMPACTO

Resiliencia IZOD entallada: 22,1 J/m

PROPIEDADES TÉRMICAS

Temperatura de flexión bajo carga a 1,8 MPa: 71°C

Temperatura de flexión bajo carga a 0,45 MPa: 94°C

FLAME RETARDANT

La resina retardante de llama se utiliza para hacer que los materiales sean menos inflamables. Permiten crear de manera sencilla y rápida piezas de plástico rígido, resistente a la deformación. Tienen un buen rendimiento a largo plazo tanto en interiores como en entornos industriales.

