

DATOS TÉCNICOS (POSURADA)

PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Resistencia a la tracción en rotura: 63 MPa

Resistencia al desgarro: 22 kN/m

Alargamiento de rotura: 391 %

Dureza: 70-75 A

Resiliencia al rebote: 40 %

Peso: 0.5 - 1 Kg

Densidad: 1.04 g/cm³

RESINA EL400

La resina EL400 de Phrozen EL400 tiene propiedades de elastómero similares al caucho, altamente elásticas y resistentes al desgarro, lo que abre nuevas posibilidades para la creación rápida de prototipos iterativos en la impresión 3D.

