

DATOS TÉCNICOS (POSCURADA)

PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Esfuerzo de tracción en rotura: 59,9 MPa

Módulo de tracción: 3443,7 MPa

Elongación de rotura: 3,9 %

PROPIEDADES DE IMPACTO

Impacto Izod con muescas: 22,1 J/m

PROPIEDADES TÉRMICAS

HDT a 0,45 MPa: 160 °C (w200 °C, 1 hora)

TR300 ULTRA HIGH TEMP

La resina Phrozen TR300 viene con una resistencia térmica extremadamente alta, una alta resistencia mecánica y cierta dureza, lo que la hace ideal para aplicaciones de alta temperatura como termoformado dental, maquetas industriales y creación de joyas impresas en 3D.

