

DATOS TÉCNICOS

CALIDAD: INDUSTRIAL

Temperatura impresión: 25-35 °C

Altura de elevación: 8 mm.

Velocidad de elevación: 60 mm / min.

Longitud de onda: 395-405

Dureza de la orilla: 85-90

Alargamiento a la rotura: 100-150

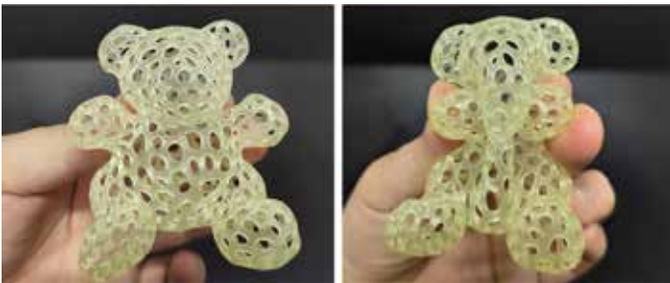
Resistencia a la tracción (MPa) 6-8

Resistencia al desgarro: 390-420

Proporción (agua): 1.16

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta Dureza
- ✓ Similar a TPU
- ✓ Resistencia al desgarro
- ✓ Alta flexibilidad
- ✓ Alta elasticidad.



COLORES DISPONIBLES



***CONSULTA A TU ASESOR COMERCIAL PARA VERIFICAR LA DISPONIBILIDAD DE COLORES**

RESINA FLEXIBLE

La resina Flexible no es elástica, ya que tiene una elongación baja. La resina flexible es utilizada para imprimir piezas flexibles, con necesidad de ser dobladas o comprimidas para el funcionamiento correcto de la pieza.

Resina flexible similar a TPU: similar a TPU. Alta flexibilidad. Alta resiliencia. Dureza 85-90A. Gran tenacidad. Resistencia al desgaste. Alta resistencia mecánica. Resistencia al desgarro. Flexible, estirable y comprimido.

