

## DATOS TÉCNICOS

**Tipo de material:** TPU

**Dureza en escala Shore A:** 45/56  
(según los ajustes de impresión)

**Resistencia a la tracción:** 1.8 MPa

**Alargamiento a la rotura:** 137%

**Punto de fusión:** 150 °C

**Categoría:** Polvo para impresión SLS

**Embalaje:** Botella de plástico

**Peso:** 2 kg / 4 L

**Granulación:** 50 - 80 [µm]

**Color:** Gris claro

**Proporción refrescante del material:**

0%: puede reutilizar todo el Flexa Soft sobrante sin necesidad de refrescarlo

**Dedicado a:** Lisa / Lisa Pro

## CARACTERÍSTICAS

- Suave, con valor A-shore bajo
- Estampados elásticos
- Tipo de material: TPU
- Dureza en escala Shore A: 45/56  
(según los ajustes de impresión)
- Resistencia a la tracción: 1.8 [MPa]
- Alargamiento a la rotura: 137%
- Punto de fusión: 150 °C

## APLICACIONES

- Juntas
- Modelos médicos
- Juguetes sensoriales
- Piezas de ropa

## FLEXA SOFT

Material Low Shore-A que podría usarse en diseño, arte y simulación de materiales realmente blandos.

