

## DATOS TÉCNICOS

**Tipo de material:** TPU

**Dureza Shore tipo A escala:** 90

**Resistencia a la tracción:** 6,0 [MPa]

**Alargamiento a la rotura:** 196%

**Punto de fusión:** 190 ° C

**Granulación:** 50 - 80 [µm]

**Color:** Gris

**Relación de actualización del material:** 10%

**Compatible con:** Lisa & Lisa Pro

## CARACTERÍSTICAS

- Elástico
- Durable
- Denso
- Recubrimiento después del sellador: hermético al agua y al aire

## APLICACIONES

- Piezas de zapatos/plantillas (resistencia al desgaste)
- Artículos estancos/herméticos
- Juntas
- Aplicaciones de tacto de la piel para cauchos
- Prototipos de calzado,
- Mangueras y tubos: es hermético al agua/aire
- Amortiguadores

## FLEXA TPE

Con TPE es posible imprimir prototipos funcionales como bombas, fuelles, juntas y otras soluciones elásticas dedicadas a trabajar en condiciones difíciles.

