

DATOS TÉCNICOS

Tipo de material: TPU

Resistencia a la tracción: 3,7 [MPa]

Alargamiento a la rotura: 137%

Punto de fusión: 160 ° C

Categoría: Polvo para impresión SLS

Embalaje: Botella de plástico

Peso: 2 kg / 4 L

Granulación: 20-105 [µm] / 0,79 - 4,13 [mil]

Color: Gris

Punto de reblandecimiento

(método Vicat tipo A50): 67,6 °C

Dureza Shore en escala A: 70 - 90

Proporción refrescante del material:

0%: puedes reutilizar todo el Flexa Grey sobrante sin necesidad de refrescarlo

Dedicado a: Lisa / Lisa PRO

CARACTERÍSTICAS

- Impresiones flexibles con mayor extensibilidad
- Dureza ajustable 100% reutilizable
- Tipo de material: TPU
- Resistencia a la tracción: 3,7 [MPa]
- Alargamiento a la rotura: 137%
- Punto de fusión: 160 °C

APLICACIONES

- Artículos de goma estándar
- Prototipos y diseño Amortiguadores y vibraciones protectores

FLEXA GREY

Material de TPU que ofrece la posibilidad de crear impresiones con una elasticidad realmente alta.

