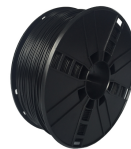


3DP-TPE1.75-01-BK

Filtro flexible TPE, negro, 1.75mm, 1kg

VERSÁTIL Y FÁCIL DE USAR

- El filamento flexible es un termopolímero especial que permite al usuario obtener materiales similares al caucho. Con este material, puede crear objetos que aparecerán como caucho en sí, y de acuerdo con el tipo de caucho, el usuario puede obtener diferentes niveles de suavidad y elongación. Las características de resistencia al desgarramiento del material son excelentes y la resistencia al desgarro es alta.



Características

- Flexibilidad única
- Alta elasticidad y excelente resistencia a la abrasión
- Excelente adherencia a la plataforma de construcción y unión entre capas

Embalaje

Cantidad por caja, pcs	8
Volumen caja, M3	0.036
Peso caja, kgs	10.89
Medidas cajas individuales LxWxH:	210x210x85 mm
Medidas caja LxWxH	440x440x185 mm
País de origen	CN
Código de barras	8716309095020
codigo de aduanas	3916909000

Especificaciones

Material: TPE, 1.75 mm diameter
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
Length: approx. 420 m
Density at 21.5 °: 0.9 g/cm³
Melt Flow Index at g/10min 200°C/5kg: 11
Melt Point: 190 240 °C
Heat-Deflection-Temperature: /
Yield Strength at 5mm/min: 43 MPa
Tear Strength: 86 KN/m
Ensil Break: 500 %
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Requisitos del sistema

A 3D printer with 1.75 mm extruder of temperature around 230 °C, suitable for TPE filament

Certificados

