

DATOS TÉCNICOS

Tensión de rotura	60 MPa
Alargamiento por rotura	29%
Resistencia a la flexión	87 MPa
Modulo de elasticidad	3642 MPa
Resistencia al impacto IZOD	7 kJ/m
Temperatura de distorsión	50°C, 0.45MPa
Densidad	1.24 g/cm

Diámetro: 1.75mm

Filamento de doble capa: Color base al interior del filamento, segunda capa transparente con toques brillantes.

Negro Brillo Luminoso: Es necesario cargar con luz UV para brillo en la oscuridad

PLA BRILLO LUMINOSO

Filamento PLA diseñado para la creación de piezas con efectos centelleantes con capacidad para brillar en la oscuridad. Se fabrica con una hebra de doble capa, lo que posibilita la obtención de un color base uniforme, enriquecido con detalles brillantes que realzan la calidad visual de las impresiones.



**COLORES
DISPONIBLES**



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