

DATOS TÉCNICOS

Tensión de rotura

60 MPa

Alargamiento por rotura

29%

Resistencia a la flexión

87 MPa

Modulo de elasticidad

3642 MPa

Resitencia al impacto IZOD

7 kJ/m

Temperatura de distorsión

50°C, 0.45MPa

Densidad

1.24 g/cm

ámetro: 175mm

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









