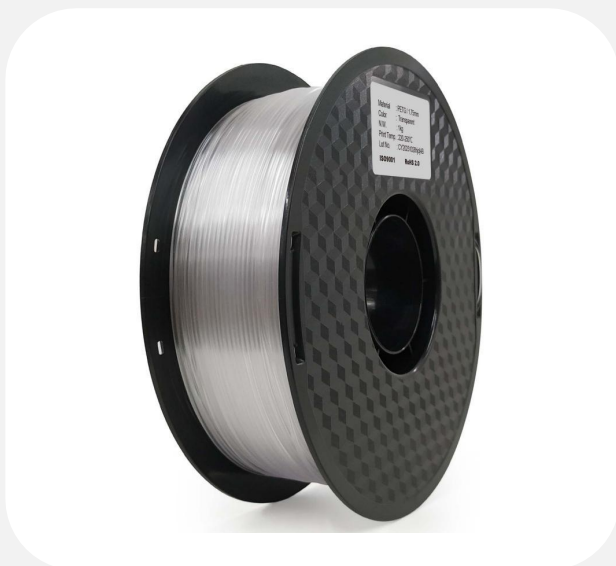


FILAMENTO H3D PETG TRANSPARENTE

1.75MM 1KG

H3D-PETG-TRANSPARENTE



Descripción

El PETG (Tereftalato de Polietileno con Glicol) es un copolímero amorfo termo plástico ampliamente utilizado en el mundo de la impresión 3D. Su estructura molecular única le confiere propiedades excepcionales, lo que lo convierte en una opción ideal para diversas aplicaciones. Este material es resistente y liviano, lo que facilita su manejo y uso. A diferencia del PET, el PETG ofrece mayor flexibilidad y resistencia a la deformación en las piezas impresas.

Características

Material	PETG
Diámetro	1.75 mm \pm 0.05 mm
Peso	1 kg
Temperatura de impresión	220 °C – 250 °C
Temperatura de cama caliente	0 °C – 50 °C
Velocidad de impresión	40 – 80 mm/s

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis

Fecha

05/02/2026

