

FIL-PVA-NAT-175-0K75-SMA: ROLLO FILAMENTO PVA NATURAL 1.75mm P/IMPRESORA 3D



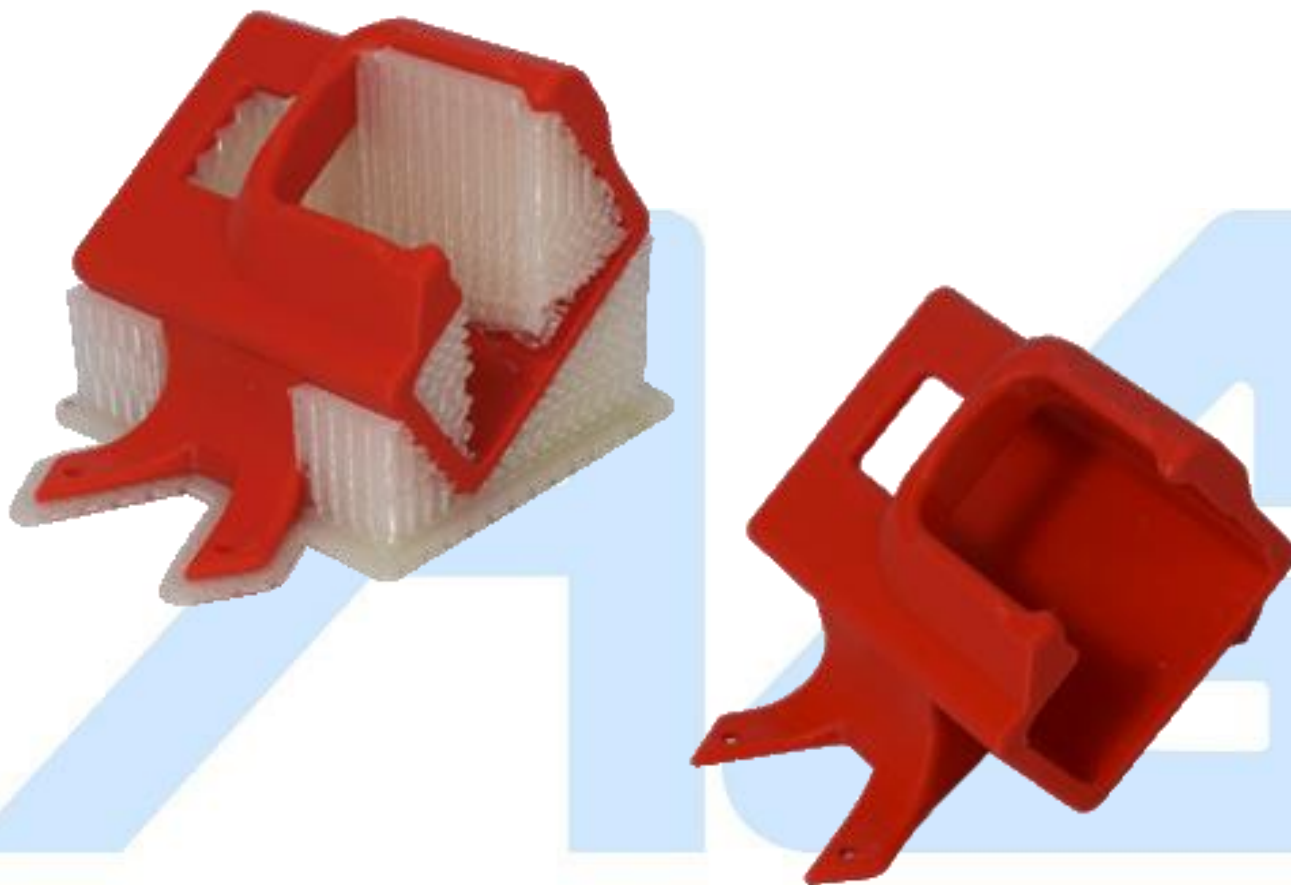
Descripción

Este es un rollo de filamento PVA (alcohol polivinílico) que es un filamento soluble en agua utilizado como material de soporte. Es usado para impresoras 3D y esta especialmente recomendado para utilizarlo en piezas fabricadas en PLA en aquellos lugares donde la estructura de soporte es compleja o inaccesible pudiendo retirarse posteriormente disolviendo la pieza en agua, además de que es biodegradable y no tóxico.

Especificaciones


Material	PVA
Color	Natural
Temperatura de impresión	200±10°C
Diámetro	1.75mm
Temperatura de la cama de calor	25-60°C
Peso	750gr

Aplicaciones



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: EYMZ
TOLERANCIA: N/A	ROLLO FILAMENTO PVA NATURAL 1.75mm		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 11/06/2021	No. Parte: FIL-PVA-NAT-175-0K75-SMA	