

FIL-80A-ESD-175-0K75-ESS: ROLLO FILAMENTO TPU 80A-Z NEGRO ANTIESTÁTICO 1.75mm P/IMPRESORA 3D



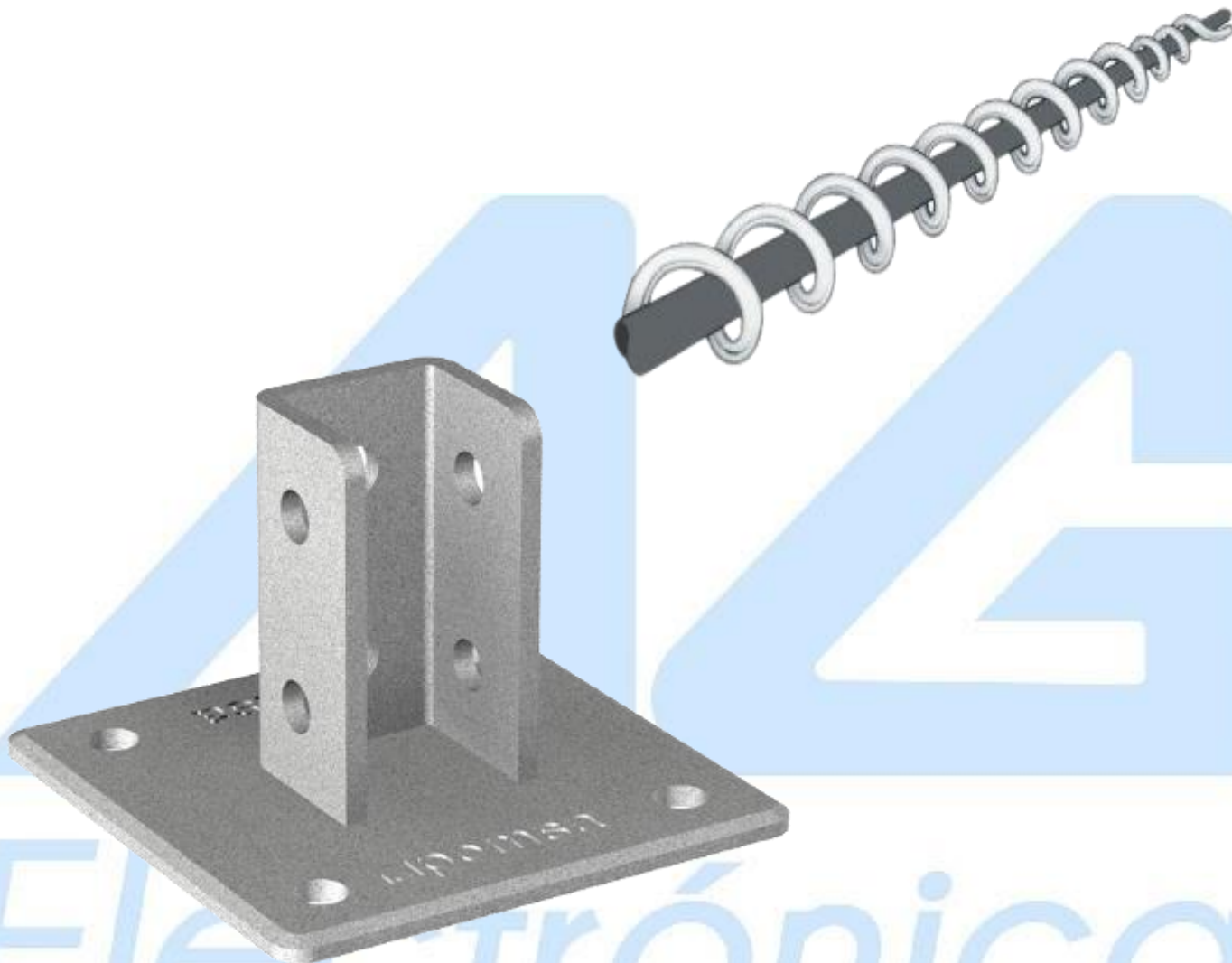
Descripción


Este es un rollo de filamento TPU 80A, con superficie no desgastable se eliminan las fallas latentes en electrónica y se ha probado industrialmente su seguridad ESD. Es usado para impresoras 3D y es utilizado principalmente en tapas resistentes a la abrasión, conectores snap-fit, amortiguadores de vibración, componentes estructurales y placas de soporte.

Especificaciones

Material	TPU 80A
Color	Negro
Temperatura de impresión	250-270°C
Diámetro	1.75mm
Temperatura de la cama de calor	90-110°C
Peso	750gr

Aplicaciones



	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 REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	ROLLO FILAMENTO TPU 80A-Z NEGRO ANTIESTÁTICO 1.75mm		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/06/2021	No. Parte: FIL-80A-ESD-175-0K75-ESS	