

FICHA TÉCNICA

Hilo poliéster

Referencia: MFCHPI15

Material: Fibras de poliéster, filamentos de alambre de acero inoxidable y lubricante de silicona

Métodos de Muestreo: Internos



Descripción del producto

Hilo fabricado con fibras de poliéster, con inserción de filamentos de alambre de acero inoxidable y recubrimiento de lubricante de silicona. Entre los beneficios del hilo, se destaca su resistencia a gran variedad de líquidos y gases, mantiene su integridad a través del tiempo, soporta cambios extremos de temperatura y proporciona un paso suave a través de la aguja al momento de realizar la costura gracias a su recubrimiento de lubricante de silicona.

Propiedades del producto

Color:	Blanco.
Diámetro total:	0.36 mm (0.0145")
Tensión de Ruptura:	35 N (8 lb)
Elongación	30%
Rendimiento:	4367 m/kg (6500 ft/lb) aproximadamente
Peso del Carrete:	2.0 lb aproximadamente
Composición:	10 filamentos de acero inoxidable 304,
Diámetro de los filamentos:	0.043 mm c/u 03 fibras de poliéster retardante al fuego Lubricante de silicona # 4510
Máxima temperatura:	538°C