

PTFE

POLITETRAFLUOREILENO

PTFE es el hilo de coser que tiene una mayor resistencia a la corrosión. También posee alta estabilidad térmica y un alto coeficiente de anti-adherencia.

Propiedades	Beneficios
Resistencia Química	No es tóxico. El PTFE es inerte químicamente y resistente de 0-14 PH. No contamina y no envejece. Resistente al agua salada y a los ácidos.
Buena resistencia a la abrasión	Bajo coeficiente de fricción. Ideal para el cosido a alta velocidad.
Estabilidad térmica	No inflamable. Puede ser usado en el rango de temperaturas -195°C hasta +250°C. Su punto de fusión alcanza los 327°C.
Resistencia solar	Resistente a los rayos UV
Flexibilidad	No se deforma.

Productos	Recomendaciones de uso	Carretubo	Presentación	Unidades por Caja	NM Aguja Recomendada
PTFE 20 PTFE NM 20/3	<p>PTFE es un hilo ideal para aplicaciones técnicas de exterior como son las velas de barco, lonas para cubrir coches, piscinas, barcos, calzado y vestuario de protección, etc.</p> <p>También está indicado para mobiliario de exterior como tiendas de campaña, tumbonas, hamaca, sofás, tapicería de barcos y de vehículos descapotables. En este mismo sentido también está recomendado para castillos hinchables y capotas de coches.</p> <p>En el ámbito industrial es muy utilizado para filtros, correas de transmisión y eslingas.</p> <p>Gracias a su inercia química es también empleado en colchones y en el ámbito de la sanidad.</p>	KS-125	1.800 Mts	12	80 - 100
		KS-250	3.600 Mts	10	

Disponible en varios colores.
Podemos fabricar cualquier grosor bajo pedido.

