

Hilo de coser metalizado es un hilo resistente a alta temperatura compuesto de un núcleo de acero inoxidable con un algodón superposición chaqueta. La chaqueta de algodón ha sido tratada con un acabado resistente a la llama especial.

Este tipo de material a menudo se utiliza en aplicaciones industriales o en la fabricación de productos donde se requiere resistencia a la corrosión y una cierta flexibilidad. Por ejemplo, se puede utilizar para la fabricación de sílice o sometidos a TT mantas de sílice, almohadillas aislantes, cortinas y pantallas.



Características

- Alta resistencia
- El Core metalizado elimina los problemas de rotura durante la fabricación de hilo
- Rendimiento mejorado de coser

Usos Comunes

- Mantas de sílice
- Almohadillas aislantes
- Cortinas y pantallas

Propiedades Físicas	
Color	Blanco
Medida del Hilado	0.020"
Temperatura de Trabajo	1800°F (982°C)
Presentación de Bobina	2187 yds (2000 mt.)
Resistencia a la Ruptura	5 Lb (2.267Kg.)
Números de Hilos	1 acero + 2 algodón