



## Hilo de coser Kevlar / SS

### **Descripción :**

Es un hilo de coser resistente al fuego. De alta temperatura y hecho de núcleo de acero inoxidable (número de material: 1.4841) cubierto por KEVLAR para una amplia gama de aplicaciones técnicas.

El núcleo de acero se resiste a temperaturas de aproximadamente 100 ° C sin tensión elevada y aprox.

600 ° C es el aguante con esfuerzo mecánico. También es fuerte debido al efecto combinado del núcleo de acero y la cubierta de Kevlar.

### **Aplicación:**

Aplicación: Uso técnico en altas temperaturas como el acero-eléctrico y las industrias de la construcción. Es conveniente para la protección del calor contra el fuego, la radiación y el calor de contacto, la ropa protectora de alta temperatura, el aislamiento y el precintado en las turbinas, las bombas y las centrales eléctricas. Además se utiliza en la fabricación de tuberías de gas residual en la industria del automóvil para aplicaciones antiestáticas, alfombras, esteras y ropa antiestática.

### **Artículo No:** 11050-50/1

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Número hilos                | Aprox.2000/1 dtex    |
| Dureza                      | Aprox.5900cN         |
| Elongación                  | Aprox.6-7%           |
| Color                       | Ligeramente amarillo |
| Tamaño recomendado<br>aguja | Nm 130               |
| Metros / Kg                 | Aprox.5000 m         |