

CINTA ELECT.TEXTIL NARANJA 25MX19**DESCRIPCIÓN**

Cinta de rayón con goma adhesiva termofijante específica para coches híbridos y eléctricos, con prestaciones similares a la convencional.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para aplicaciones también a altas temperaturas
- Buena resistencia al envejecimiento
- Excelente resistencia a los fluidos del motor del vehículo
- Fácil de rasgar
- De desenrollado fácil y controlado
- Capacidad Autoextinguible
- Libre de halógenos y plomo
- Resistente a la abrasión
- Compatible con el PVC
- Conforme a la Directiva Europea 2000/53/CEE sobre reciclado de vehículos al final de su vida útil

APLICACIONES

Especialmente indicada para el automóvil híbrido y eléctrico y en trabajos de cableado. De aplicación manual.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| - Soporte: | Tejido de algodón |
| - Adhesivo: | En base caucho |
| - Color: | Naranja |
| - Largo: | 25 m |
| - Ancho: | 19 mm |
| - Espesor: | 0,27 ± 0,05 mm |
| - Diámetro núcleo: | 38 mm |
| - Adhesión al acero: | 5,5 N/cm |
| - Adhesión al dorso: | 2,0 N/cm |
| - Resistencia a la tracción: | 250 N/cm |
| - Alargamiento a la rotura: | 30 % |
| - Resistencia a la temperatura: | -40 °C a 150 °C |
| - Clasificación de temperatura: | 105 °C – tipo T2 |
| - Resistencia a la llama: | tipo B - Autoextinguible |

CINTA ELECT.TEXTIL NARANJA 25MX19

MODO DE USO

- Temperatura entre 10 y 49 °C
- Antes de aplicar, las superficies deben estar limpias de polvo o grasas
- Se debe evitar tocar la superficie adhesiva expuesta para no comprometer su eficacia
- Para una aplicación perfecta, se debe presionar suficientemente la cinta durante la adhesión
- El nivel de eficacia indicado se alcanzará tras 24 horas a 23 °C

ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar los rollos en sus envases originales, preferiblemente en un ambiente limpio, seco y bien ventilado; a una temperatura entre 10 y 30°C, lejos de contaminación, luz solar directa o focos de calor.

Bajo estas condiciones de almacenamiento, la vida útil será de dos años como mínimo.