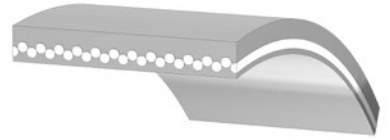


BANDAS SIN FIN – POSIBILIDADES INFINITAS



CAMPO DE APLICACIÓN: Uso dentro de la industria metalmecánica para enrollar metales laminados o láminas (acero, cobre, aluminio) en llamados espirales de alambre, bobinas o rollos.

TELA: Elección del tipo de tela y la calidad según los requerimientos. Todas las telas se producen sin fin y sin conexiones en un procedimiento de fabricación especial.

Tipo de tela: Poliéster
Calidad 1250 (carga de tensión hasta 190 kg por cm de ancho de la banda)
Calidad 2000 (carga de tensión hasta 250 kg por cm de ancho de la banda)

Para requerimientos más altos se puede adaptar individualmente la calidad de la tela.

Características:

- Sin fin y sin conexiones
- Fabricación a la medida del cliente
- Sin puntos débiles
- Comportamiento homogéneo del movimiento
- Muy alta flexibilidad
- Baja elongación
- Adecuado para diámetros de rodillo pequeños
- Ningún engrosamiento o juntas pegadas
- Alta resistencia al calor
- No direccional

CUBIERTA:

Elección del material de cubierta orientada a la aplicación. Un proceso de cubierta innovadora, sin agentes de unión adicionales, garantiza una cubierta homogénea y sin conexiones.

Revestimiento:

TPU

- Superestructuras a solicitud del cliente
- Infinitas posibilidades de combinación de diversas durezas Shore
- Ningún endurecimiento del revestimiento
- Ninguna salida de plastificantes
- Alta flexibilidad
- Muy alta resistencia a la abrasión
- Muy alta resistencia al corte y a los golpes
- Propiedades de arrastre excepcionales
- Adecuado para diámetros de rodillo pequeños
- Estabilidad de temperatura -30°C / + 120°C
- Revestimiento continuamente homogéneo
- Ningún engrosamiento o juntas pegadas → Sin puntos débiles
- No direccional
- Alta resistencia a la mayoría de los aceites, grasas y ácidos