

FICHA TÉCNICA

CINTA STRAPPING

Embalaje de palets

Revisado: 12/04/2019

IMPORTANCIA:

La cinta *STRAPPING* es ideal para la paletización por su alta resistencia.

DESCRIPCIÓN:

El material de soporte es de polipropileno mono-orientado y posee una extraordinaria fuerza y resistencia a la rotura.

Su adhesión es de media y está compuesto de caucho sintético y resinas, no deja residuo ni deteriora las cajas al ser retirado.

APLICACIONES:

En el sector agrícola, alimentaria, químico y textil.

Para el paletizado de mercancías u objetos pesados de uso general. Por ej. cajas, bobinas, tuberías, etc.

| CARACTERÍSTICAS | DETALLES |
|--------------------|--------------------------------------|
| Procedencia | ESPAÑA |
| Soporte | Film de polipropileno mono-orientado |
| Adhesivo | Caucho sintético y resinas |
| Longitud por rollo | 66m |
| Ancho de rollo | 12mm |
| Espesor | 66 µm |
| Colores | Naranja |
| Adhesividad | 4 N/cm |
| Fuerza tensil | >150 N/cm |
| Elongación | >25% |
| Presentación | Rollo |

Recomendaciones: Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionarla. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.