



Films PRO PAK'R®

MULTITUBE

- Sistema multifuncional
- Tecnología de transferencia de aire
- Tecnología RFID

El multitubo es una solución cuando se necesitan diversas aplicaciones. Permite una protección de gran calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.

Cada cojín de aire se compone de 8 bolsas rectangulares que ofrecen una mayor flexibilidad de protección.

La película de plástico cumple perfectamente la normativa europea en materia de envases, embalajes y sus residuos: EN 13427.



Máquina y Accesorios

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. Funciona con varias películas de plástico.



Especificaciones del Cojín de Aire

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x378 mm
- Grosor: 19 micras
- Material: LDPE
- Blanco transparente e impresión verde
- 100% reciclable
- Código del producto: 4079235



Especificaciones

ROLLOS

- Longitud del rollo: 665 metros
- Peso del rollo: 9 kg
- Volumen por rollo: 6 m³

PALÉ

- Rollos por palé: 54
- Número de capas: 3
- Rollos por capa: 18
- Peso del palé: 540 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm
= 120 x 80 x 135



Características

Respetuoso con el Medio Ambiente

- 100% reciclable
- Apto para la recuperación de energía
- Muy ligero, 99% de aire
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos
- La impresión se realiza con tinta al agua

Aplicaciones de Embalaje



- Bloquear y Amortiguar



- Capa Superior



- Protección de Esquinas



- Capa Cruzada



- Embalaje

Especificaciones Técnicas

- No tóxico
- Inocuo para las aguas subterráneas
- Químicamente inerte
- Libre de polvo
- Resistente al desgaste
- Se puede transportar sin problemas a través de los sistemas de reciclaje de PE
- Hidrófugo

Condiciones de Almacenamiento

- Guardar cubierto en un lugar limpio y seco
- Las condiciones de almacenamiento deben ser de 20 °C (máx. 30 °C)
- Recomendamos que en invierno los rollos se almacenen a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de utilizarlos
- Mantenga los rollos protegidos de la luz solar directa
- Los rollos no deben estar a menos de 2 m de una fuente de calor