

## Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Tecnología de transferencia de aire
- 100% reciclable
- Tecnología RFID

Estas bolsas de aire permiten llenar grandes huecos mientras se mantienen flexibles. Gracias a la tecnología de transferencia de aire, el cojín de aire es capaz de absorber los golpes, proporcionando una alta protección a los paquetes.

La tinta al agua de los cojines de aire, que es reutilizable y 100 % reciclable, no es perjudicial para el medio ambiente.

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 = 460x152 mm
- Grosor: 23 micras
- Material: LDPE
- Impresión verde, cojín claro y transparente
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078986

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

## Especificaciones

### ROLLOS

- Longitud del rollo: 457 metros
- Peso del rollo: 8 kg
- Volumen por rollo: 10,5/ -11,0 m<sup>3</sup>

### PALE

- Rollos por palé: 42
- Número de capas: 2
- Rollos por capa: 21
- Peso del palé: 490 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 109



## 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

### 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

## Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)