



## Film PRO PAK'R Renew 200X130

- Fabricado con 50 % de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Relleno de huecos

Estas bolsas de aire AirSpeed Renew se pueden utilizar como relleno de huecos y como bloqueo que amortigüe los productos para una protección óptima. La película se crea con un 50 % de contenido reciclado. En concreto, contenido reciclado posconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado a partir de productos que los clientes utilizaron y reciclaron tras servir su propósito. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta 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 = 200x130 mm
- Grosor: 19 micras
- Material: LDPE
- Cojín gris, impresión blanca
- 100 % reciclable
- Contiene un 50 % de contenido reciclado
- Código del producto: 4079604

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: 1100 metros
- Peso del rollo, incl. núcleo: 7,8 kg
- Peso del núcleo: 0,5 kg
- Volumen por rollo: 7,5 m<sup>3</sup>

### PALÉ

- Rollos por palé: 66
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 11
- Peso del palé: 540 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm  
= 120 x 80 x 140



## Características

### Respetuoso con el Medio Ambiente

- Fabricado con 50 % de contenido reciclado.
- 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
- Transporte sencillo a través de sistemas de reciclaje de PE existentes.
- 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)

