

## Film PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Tecnología de transferencia de aire
- El cojín de aire más amplio del mercado
- 100% reciclable

La almohada PAK es un amplio cojín de aire acolchado. Ofrece una combinación de aplicaciones: embalaje, relleno de huecos y protección de superficies.

El ancho de la película permite que el envasador proteja y asegure los productos con una sola lámina de película del cojín de aire y con mínimas actividades de manipulación.

La fuerte retención de aire permite una mayor absorción de impactos en comparación con la película normal.

La máquina PRO PAK'R requiere una extensión de soporte de rollo para ejecutar la película PILLOW PAK, y una placa base de apoyo cuando la máquina se coloca de forma independiente (sobre una mesa, no sobre un accesorio).



## 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 = 705x185 mm
- Grosor: 44 micras
- Material: LDPE
- Blanco transparente e impresión verde
- 100 % reciclable
- Código del producto:  
Película: 4078988  
Placa base: 4079011  
Soporte del rollo: 4079010

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: 200 metros
- Peso del rollo: 11,5 kg
- M<sup>2</sup> por rollo: 2.2 m<sup>2</sup>

### PALE

- Rollos por palé: 25
- Número de capas: 1
- Rollos por capa: 25
- Peso del palé: 331 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 90



## 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

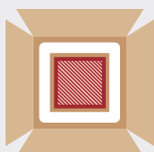
### Especificaciones técnicas

- 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



- Embalaje



- Intercalado



- Capa Cruzada

Pregis Europe

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

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