



Film PRO PAK'R Renew S 200X130

- Carbono neutral
- > 60 % procedente de fuentes renovables y sostenibles
- Certificación ISCC

Estas bolsas de aire se pueden utilizar como relleno y como bloqueo que amortigüe los productos para una máxima protección.

La film proviene en un > 60 % de fuentes renovables y sostenibles. Estas fuentes y procesos de producción con certificados ISCC contribuyen a un mundo sostenible y a una economía circular. Las fuentes renovables de esta película son residuos de materiales vegetales, como la pulpa de celulosa.

Las bolsas de aire son reutilizables y 100 % reciclables. La tinta de los cojines de aire es al agua y no es perjudicial para el medioambiente.



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: 23 micras
- Material: HDPE
- Blanco lechoso, impreso en verde
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4080286

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Especificaciones

ROLLOS

- Longitud del rollo: 900 metros
- Peso del rollo: 7,5 kg
- Volumen por rollo: 5,5 - 6,0 m³

PALÉ

- Rollos por palé: 78
- Número de capas: 6
- Rollos por capa: 11
- Peso del palé: 684 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm = 120 x 80 x 138



Aplicaciones de Embalaje



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

Características

Respetuoso con el Medioambiente y Certificado

- > 60 % procedente de fuentes sostenibles
- Certificado ISCC de balance de masa
- Reutilizable y 100 % reciclable
- Carbono neutral
- Más limpio (repele el polvo) y ligero (98 % aire) que el papel
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y residuos de embalajes, ha sido probado de forma independiente por PIRA.
- Impresión de tinta de base 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

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

