

Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Tecnología de transferencia de aire
- Tecnología RFID
- Relleno flexible de huecos

Un cojín de aire que combina un alto rendimiento con tecnología de transferencia de aire: protección de alta calidad a bajo coste.

Doble Cojín encaja perfectamente con una gran variedad de cajas de cartón.

La tinta de los cojines de aire, 100% reciclable, es al agua y 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 = 386x152 mm
- Grosor: 35 micras
- Material: LDPE
- Impresión verde, cojín claro y transparente
- 100 % reciclable
- Código del producto: 4078993

Pregis

Países Bajos
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Reino Unido
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia
9 Bis Avenue Louis de Broglie,
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Alemania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Especificaciones

ROLLOS

- Longitud del rollo: 457 metros
- Peso del rollo: 11.5 kg
- Volumen por rollo: 8,0 - 8,5 m³

PALE

- Rollos por palé: 45
- Número de capas: 3
- Rollos por capa: 15
- Peso del palé: 564 kg
- Dimensiones del palé: Lg. x an. x al. en cm
= 120 x 80 x 133



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

Países Bajos
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Reino Unido
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia
9 Bis Avenue Louis de Broglie,
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Alemania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com