

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero Double Cushion

- **Cero emisiones de carbono Cradle to Gate**
- **Cero plástico de origen fósil**
- **100% reciclable**

El cojín de aire Renew Zero está fabricado con un 30 % contenido reciclado posconsumo y 70 % residuos renovables y es 100 % neutro en carbono. Un 30 % de los materiales que componen el cojín de aire proviene de productos que los consumidores han utilizado y reciclado una vez habían cumplido su cometido. El otro 70 % proviene de fuentes renovables y sostenibles, residuos de plantas como la pulpa de celulosa. Las fuentes, y el proceso de producción certificado por el ISCC garantizan que se obtiene un producto neutro en carbono que contribuye a un mundo sostenible y a la economía circular. La información se imprime en cada cojín de aire con una tinta a base de agua, por lo que no es perjudicial para el medio ambiente.

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x150 mm
- Grosor: 23 Mikron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4083934

Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R V3** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología RFID, los ajustes de la película se seleccionan automáticamente, lo que hace que la máquina sea fácil de usar.



Máquina



Mobile Fill



Top Fill



Un cojín de aire Renew Zero que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular



CO₂ neutro
Cradle to Gate



Fuente renovable
certificada por el
ISCC
PCR certificado
por EuCertPlast

Aplicaciones



• Relleno de Huecos



• Bloquear y Amortiguar

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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

Pregis®