

Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- 100% riciclabile
- Tecnologia RFID

Questi sacchetti d'aria consentono di riempire ampi spazi vuoti con particolare flessibilità. Grazie al sistema di trasferimento dell'aria, il cuscino d'aria è in grado di assorbire gli urti fornendo un'elevata protezione alle confezioni.

Questi sacchetti sono riutilizzabili e 100% riciclabili, l'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 460x152 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Stampa in verde, cuscino chiaro e trasparente
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078986

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 457 metri
- **Peso rotolo:** 8 kg
- **Volume per rotolo:** 10,5 -11,0 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 42
- **Numero di strati:** 2
- **Rotoli per strato:** 21
- **Peso bancale:** 490 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x109

Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



Caratteristiche

Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problemi con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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