

Film PRO PAK'R Quilt AIR Large LD

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

Un cuscino d'aria che fornisce una protezione di alta qualità, e grazie al sistema di trasferimento dell'aria migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.

I cuscini 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= 379x150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078985

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Specifiche Tecniche

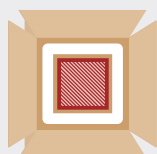
ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 457 metri
- **Peso rotolo:** 11,1 kg
- **Volume per rotolo:** 3,5 - 4,0 m³
173 m²

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 45
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 15
- **Peso bancale:** 568 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm =
120x80x129

Applicazioni



- Avvolgimento



- Riempimento Superiore



- A Croce



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 problema 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