

Film PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Il cuscino d'aria più grande disponibile sul mercato
- 100% riciclabile

PILLOW PAK è un grande cuscino d'aria trapuntato. Permette di combinare diverse applicazioni: avvolgimento, riempimento di vuoti e protezione delle superfici.

La larghezza del film consente all'imballatore di proteggere e bloccare i prodotti con un unico foglio di film a cuscini d'aria, tutto quanto nella medesima operazione.

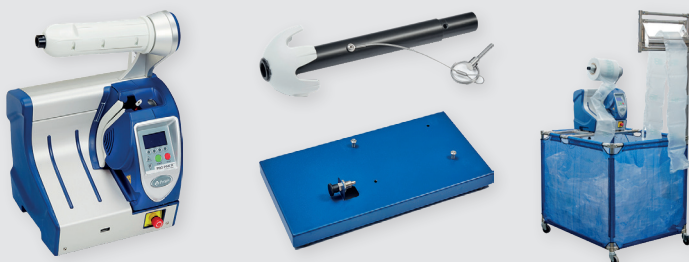
La grande ritenzione d'aria permette un maggiore assorbimento degli urti rispetto ai film normali.

La macchina PRO PAK'R richiede una prolunga portarotolo per alloggiare il film PILLOW PAK, e una base di supporto aggiuntiva se la macchina è posizionata in modo autonomo (su un tavolo - non su un accessorio).



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 = 705x185 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto:
Pellicola: 4078988
Piastra di base: 4079011
Portarotolo: 4079010

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Specifiche Tecniche

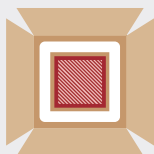
ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 200 metri
- **Peso rotolo:** 11,5 kg
- **Volume per rotolo:** 2,2 m²

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 25
- **Numero di strati:** 1
- **Rotoli per strato:** 25
- **Peso bancale:** 331 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x90

Applicazioni



- Avvolgimento



- Separazione



- 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