



Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Tecnologia RFID
- Riempimento flessibile di spazi vuoti

Un cuscino d'aria che, combinando l'elevata resa al sistema di trasferimento dell'aria, offre protezione di alta qualità a un prezzo contenuto.

Il cuscino doppio si adatta perfettamente a una vasta gamma di scatole.

100% riciclabile, 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= 386x152 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Stampa in verde, cuscino chiaro e trasparente
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078993

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Regno Unito
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

Germany
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 457 metri
- **Peso rotolo:** 11.5 kg
- **Volume per rotolo:** 8.0 - 8.5 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 45
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 15
- **Peso bancale:** 564 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x133

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 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

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Regno Unito
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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com