

Films PRO PAK'R Multitube

- Multifunzionale
- Sistema di trasferimento dell'aria
- Tecnologia RFID

Multitube offre soluzioni a diverse tipologie di applicazioni. Fornisce una protezione di alta qualità grazie al sistema di trasferimento dell'aria che migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.

Ogni cuscino d'aria è composto da 8 cuscinetti rettangolari che offrono una maggiore flessibilità nella protezione.

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



Macchine e Accessori

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



Caratteristiche del Cuscino d'Airia

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x378 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4079235

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 665 metri
- **Peso rotolo:** 9 kg
- **Volume per rotolo:** 6 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 54
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 18
- **Peso bancale:** 540 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm= 120x80x135



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

Applicazioni



- **Bloccaggio e Fissaggio**



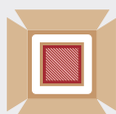
- **Riempimento Superiore**



- **Protezione degli Angoli**



- **A Croce**



- **Avvolgimento**

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