



Film PRO PAK'R Renew S 200x130

- Carbon neutral
- > 60% da fonti rinnovabili e sostenibili
- Certificato ISCC

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per la massima protezione.

Il film è ottenuto per oltre il 60% da fonti rinnovabili e sostenibili. Queste fonti e il processo di produzione certificati ISCC contribuiscono ad un mondo sostenibile e ad un'economia circolare. Le fonti rinnovabili di questo film sono rifiuti di materiali vegetali, come la pasta di carta.

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



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 = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4080286

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 900 metri
- **Peso rotolo:** 7,5 kg
- **Volume per rotolo:** 5.5 - 6.0 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 78
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancale:** 684 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



Caratteristiche

Rispetto dell'Ambiente e Certificazione

- >60% da fonti sostenibili
- Equilibrio globale certificato ISCC
- Riutilizzabili e riciclabili al 100%
- Carbon neutral
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi, test indipendenti effettuati da PIRA.
- Stampa con inchiostro a base di 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

