



## Film PRO PAK'R Renew 200x200

- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti fornendo allo stesso tempo una protezione ottimale. Il film viene realizzato con il 50% di materiale riciclato, per la precisione parliamo di materiale riciclato post-consumer, cioè dopo l'uso da parte dei consumatori. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, che vengono riciclati dopo essere stati utilizzati per lo scopo previsto. In altre parole: sostenibili e circolari... stampa inclusa! La stampa viene infatti impressa su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base acqua, in modo che non sia dannoso per l'ambiente. 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. Può essere usata inoltre con diversi tipi di film.



### Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Cuscino grigio, stampa bianca
- 100% riciclabile
- Contiene il 50% di materiale riciclato
- Codice prodotto: 4079603

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)



## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 1100 metri
- **Peso rotolo, incluso nucleo:** 7.8 kg
- **Peso del nucleo:** 0.5 kg
- **Volume per rotolo:** 9.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 66
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancale:** 540 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x140

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- Realizzati con il 50% di materiale riciclato
- 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 di acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Riciclo standard attraverso i sistemi di riciclaggio PE esistenti
- 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](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

