



## Films PRO PAK'R Double Cushion LD

- Technologie RFID
- Remplissage de vide
- 100% recyclable

Ce Double Coussin permet un grand remplissage de vide tout en restant flexible. Grâce à la technologie de transfert d'air, le coussin d'air absorbe les chocs, permettant une meilleure protection des produits.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement.



## Machine & Accessoires

La PRO PAK'R est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



## Caractéristiques

- Taille du coussin: LxI= 460x150 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078986

Pregis Europe

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

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



## Caractéristiques

### BOBINE

- Longueur de bobine: 457 m
- Poids de la bobine 8 kg
- Volume par bobine: 10.5 -11 m<sup>3</sup>

### PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 42
- Nombre de couches: 2
- Nombre de bobines par couche: 21
- Poids de la palette: 490 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms=  
120x80x109



## Caractéristiques

### Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

## Applications



- Remplissage de vide



- Calage

### Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

### Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis Europe

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

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

