



## Films PRO PAK'R Double Cushion LD

- Technologie de transfert d'air
- Technologie RFID
- Remplissage de vide plus flexible

Ce coussin d'air offre un important rendement en volume associé à la technologie de transfert d'air, permettant alors une protection de grande qualité à prix optimisé.

Le Double Coussin s'intègre à une large gamme de cartons d'emballage. Le film est 100% recyclable et respectueux de l'environnement, notamment grâce à l'utilisation d'encre à base d'eau sur les coussins.

Le film respecte la législation Européenne sur l'emballage et les déchets d'emballage: EN 13427.



## 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: Lxl= 386x152 mm
- Epaisseur: 35 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078993

### Pregis

Pays-Bas  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Royaume Uni  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Allemagne  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

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

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

## Caractéristiques

### BOBINE

- Longueur de bobine: 457 m
- Poids de la bobine 11.5 kg
- Volume par bobine: 8.0 - 8.5 m<sup>3</sup>

### PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 45
- Nombre de couches: 3
- Nombre de bobines par couche: 15
- Poids de la palette: 564 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x133



## 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

Pays-Bas  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Royaume Uni  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Allemagne  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

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

www.pregis.com