

Films PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Technologie de transfert d'air
- Le plus large des coussins d'air
- 100% recyclable

Le film PILLOW PAK permet d'obtenir un large coussin d'air. Il permet de combiner différentes applications: enrobage, remplissage et protection de surface.

La largeur du film permet à l'emballeur de protéger et sécuriser les produits avec une seule feuille de film, et cela avec un minimum de manipulations.

La forte rétention d'air permet d'absorber des chocs plus importants que la plupart des films.

Pour le film PILLOW PAK, la machine PRO PAK'R requiert une «extension porte-bobine» et une plaque de support lorsque la machine est installée en tant que système autonome (sur une table - pas sur un accessoire).



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= 705x185 mm
- Epaisseur: 44 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit:
 - Film: 4078988
 - Plaque d'assise: 4079011
 - Porte-bobine : 4079010

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Caractéristiques

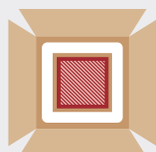
BOBINE

- Longueur de bobine: 200 m
- Poids de la bobine 11.5 kg
- Volume par bobine: 141m²

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 25
- Nombre de couches: 1
- Nombre de bobines par couche: 25
- Poids de la palette: 331 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x90

Applications



- Enrobage



- Intercalage



- Calage en croix



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

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

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

