

Films PRO PAK'R 200x130 LD

- Remplissage de vide
- Aspect plus translucide
- 100% recyclable

Ces coussins d'air permettent une protection de qualité pendant le transport et le stockage.

Pour un aspect plus translucide, le film est réalisé en LDPE. Il est réutilisable et 100% recyclable et se conforme parfaitement à l'économie circulaire.

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: Lxl= 200x130 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078996

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 900 m
- Poids de la bobine: 7.5 kg
- Volume par bobine: 5.5 - 6.0 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 66
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 515 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x138

Applications



- Remplissage de vide



- Calage



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

