

Films PRO PAK'R Multitube

- Technologie de transfert d'air
- Technologie RFID
- Enrobage

Alternative performante au film à bulle, le Multitube est produit sur demande. Il permet un gain d'espace et de productivité. Equipé de la technologie de transfert d'air, il offre une protection supérieure aux produits emballés.

Le film est réutilisable et 100% recyclable, ce qui permet de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement: EN13427.



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= 400x127 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: LDPE
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4079235

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 665 m
- Poids de la bobine: 9 kg
- Volume par bobine: 6 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 54
- Nombre de couches: 3
- Nombre de bobines par couche: 18
- Poids de la palette: 540 kg
- Dimensions palettes: LxIxH in cms= 120x80x135

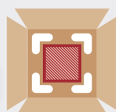
Applications



- Remplissage de vide



- Calage de dessus



- Protection d'angles



- Calage en croix



- Emballage



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- Très léger, composé de 99% d'air
- Conforme aux réglementations européennes (EN13427) relatives aux déchets d'emballage et de conditionnement (testé de manière indépendante par PIRA)
- Impression avec encre à base d'eau

Spécificités Techniques

- Non toxique en cas de combustion
- 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