



Films PRO PAK'R Renew S 200x130

- Neutre en carbone
- > 60% de sources renouvelables, durables
- Certifié ISCC

Ces coussins d'air permettent de remplir les vides et de caler les produits pour une protection maximale.

Le film est créé à partir de > 60 % de sources renouvelables, durables. Ces sources et processus de production certifiés ISCC contribuent à un monde durable et à une économie circulaire. Les sources renouvelables dans ce film sont des déchets de matières végétales, tels que la pulpe de papier.

Les coussins d'air sont réutilisables et 100 % recyclables. L'encre sur les coussins d'air est à base aqueuse et elle est inoffensive pour l'environnement.



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: 4080286

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: 78
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 684 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x138



Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement et Certifié

- > 60 % de sources durables
- Certifié ISCC en matière de bilan massique
- Réutilisable et 100 % recyclable
- Neutre en carbone
- Plus propre (exempt de poussière) et plus léger (98 % d'air)
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage, testé indépendamment par PIRA.
- Imprimé à l'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

