



Film PRO PAK'R Renew 200x200

- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% recyclable
- Remplissage de vide

Ces coussins gonflables AirSpeed Renew permettent de remplir les vides et de caler les produits en les protégeant de manière optimale. Le film est constitué à 50 % de contenu recyclé. Pour être précis, il est constitué de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits qui ont été utilisés par des consommateurs et qui ont été recyclés après avoir joué leur rôle. En d'autres termes: il est durable et circulaire... y compris les impressions! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement. Le film satisfait parfaitement à la législation européenne sur les emballages et les déchets d'emballage: 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.



Spécifications

- Taille du coussin: Lxl= 200x200 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: PELD
- Couleur: Coussin gris, impressions blanches
- 100% recyclable
- Contient 50% de contenu recyclé
- Code produit: 4079603

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Spécifications

BOBINE

- Longueur de bobine: 1100 m
- Poids de la bobine mandrin incl.: 7.8 kg
- Poids du mandrin : 0.5 kg
- Volume par bobine: 9.0 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 66
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 540 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x140



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 acqueuse

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

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

