

# Films PRO PAK'R Quilt AIR Large LD

- Technologie de transfert d'air
- 100% recyclable
- Technologie RFID

Ce coussin d'air offre une protection optimale aux produits emballés. Associé à la technologie de transfert d'air, le coussin d'ai permet alors une protection de grande qualité à prix optimisé.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

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.









- Epaisseur: 35 micron
- · Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078985

Pregis Europe

www.PregisEU.com



### Caractéristiques

### **BOBINE**

Longueur de bobine: 457 m
Poids de la bobine 11.1 kg
Volume par bobine: 3.5 - 4.0 m³ 173 m²



Nombre de bobines par palette: 45

Nombre de couches:

Nombre de bobines par couche: 15

Poids de la palette: 568 kg

• Dimensions palettes: LxlxH en cms=

120x80x129

# **Applications**





Enrobage





Calage du dessus





Calage en croix



## Caractéristiques

### **Eco-Friendly**

- 100% Recyclable
- · Convient à la valorisatino énergetique
- 99% aii
- 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



www.PregisEU.com