

Pregis

Flo-Pak® RTU Renew 200x130 Air Cushions

Ces coussins remplis d'air sont parfaits pour le capitonnage et le remplissage d'espaces vides pour les utilisateurs à petite échelle. Les perforations entre les coussins signifient qu'ils peuvent être facilement séparés les uns des autres. Ce coussin gonflable est constitué à 50 % 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 utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation qu'il peut être recyclé ensuite. 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.

- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Remplissage des vides



Caractéristiques

- Dimensions du coussin: l x L = 200x130 mm
- Couleur: Gris avec un imprimé blanc
- Épaisseur: 19 microns
- Matière: LDPE
- Recyclé: Fabriqué avec 50% de contenu recyclé

Codes Produit:

- Sac 500 l: 4091955
- Sac 400 l: 4091956
- Carton de 150 l: 4091957

L'avantage de ce produit est que lorsqu'il n'est plus nécessaire, vous pouvez réduire son volume de 99% en perçant un trou dedans. Les coussins protègent non seulement l'environnement du fait de l'utilisation de matériaux recyclés, mais ils sont également 100% recyclables.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Spécifications

CONDITIONNEMENT

- Sac de 500 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x145cm
 - Poids 2,4 kg
- Sac de 400 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
 - Poids 1,9 kg
- Carton de 150 litres
 - Dimensions (L x l x H) 80x40x50cm
 - Poids 1,4 kg

Les sacs sont fabriqués en PE et sont perforés.

ÉLIMINATION

- Bac plastique car 100% recyclable
- Déchets généraux: Incinération - positif en raison de la haute valeur calorifique.

MESURES EN CAS D'ACCIDENT ET D'INCENDIE

- Agent d'extinction: Eau



- Remplissage de vide



- Calage



Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement

- Réutilisable et 100% recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- Solution propre - exempt de poussière
- Léger - 99% d'air
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage, testé indépendamment par PIRA
- L'impression est réalisée avec de l'encre à base aqueuse

Caractéristiques Techniques

- Non toxique
- Neutre pour l'eau souterraine
- Chimiquement inerte
- Peut être transporté sans souci par l'intermédiaire des systèmes de recyclage existants
- Hydrofuge

Conditions de Stockage

- Stocker couvert dans un local propre et sec
- La température de stockage moyenne doit être de 20°C (max. 30°C)

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

