

Pregis

Flo-Pak® The Strong One

Les chips Strong One Loosefill sont des chips polyvalentes pour le remplissage des vides ou la protection de produits dans le carton. Elles sont fabriquées à partir de polystyrène 100% recyclé et de plus, elles peuvent également être dégradées par l'intermédiaire de microorganismes naturels.

- Dégradable
- 100% recyclable
- Effet mémoire élevé

Caractéristiques

- Forme: Forme expansée à cellules fermées en 8
- Couleur: Noire
- Densité: De 3 à 4,5 kg/m³
- Matière: Polystyrène 100% recyclé avec additif de décomposition. Aucun produit ignifugeant n'a été ajouté.
- Point de fusion: 85 à 105 degrés Celsius
- Température d'auto-inflammation: 470 degrés Celsius

Codes Produit :

- 500 litres: 4078909
- 400 litres: 4078911

Les produits fins tels que les pièces chromées, dorées, argentées ou les produits de haute qualité renforcent leur effet en raison du fort contraste sur le fond noir. Mais même les produits qui ne peuvent pas être expédiés sans saleté, en raison de leur processus de production, ont un bien meilleur aspect. Après tout, les décolorations ne sont pas visibles sur un matériau noir. En même temps, elles sont parfaitement adaptées pour remplir rapidement et capitonner des articles lourds et aux arêtes tranchantes, et elles peuvent être facilement incorporées dans le processus d'emballage.

Les chips sont propres, exemptes de poussière et extrêmement légères, avec 99,6% d'air. Elles sont conçues pour être réutilisées et elles sont 100% recyclables. Mise au rebut des chips par l'intermédiaire des déchets plastiques ou (s'ils ne sont pas disponibles) des déchets résiduels. Au cas où les chips se retrouvent dans l'environnement, elles se dégraderont dans une période de 9 à 60 mois.



Les chips Strong sont accompagnées d'un traitement antistatique, qui est sans odeur et sans chlore. L'additif de décomposition ne contient aucune valeur limite critique telle que définie dans les directives UE relatives aux substances/préparations dangereuses, et il n'est pas dangereux pour la santé, Informations juridiques sur demande.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 500 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x145cm
 - Poids 1,8 kg
- Sacs de 400 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
 - Poids 1,5 kg

Les sacs sont fabriqués en PE et sont perforés.

ENTREPOSAGE

Aucune condition de stockage spécifique requise.

ÉLIMINATION

- Bac plastique car 100% recyclable.
- Déchets généraux: Incinération - positif en raison de la haute valeur calorifique.
- Dégradabilité: Au cas où le produit se retrouve dans l'environnement, il se dégrade en CO₂, en eau et en humus inerte.

MESURES EN CAS D'ACCIDENT ET D'INCENDIE

- Agent d'extinction: Eau

DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- Les additifs ne contiennent aucune valeur limite critique telle que définie dans les directives UE relatives aux substances/préparations dangereuses, et ils ne sont pas dangereux pour la santé. Informations juridiques sur demande.



- Remplissage de vide



Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement

- Se dégrade dans une période de 9 à 60 mois
- Créé à partir de matériaux 100% recyclés
- Léger - 99,6% d'air

Caractéristiques Techniques

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

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

