

FICHE DE DONNEES TECHNIQUES FLO-PAK® GREEN

Fabriqué a partir de polystyrène recyclé a 100%. Ce particulaire de calage vert clair est une protection parfaite a la fois pour vos produits et pour notre environnement. Il est produit a partir de matières renouvelables est conçu pour se dégrader en présence de microorganismes (qu'on trouve habituellement dans les décharges, le sol et l'eau). Cela vous donne le meilleur des deux mondes! FLO-PAK GREEN: 9la nouvelle génération de particulaire vraiment écologique 9.

Avantages de FLO-PAK® GREEN:

- fabriqué a 100% partir de polystyrène recyclé
- se dégrade en présence de microorganismes
- 100 %réutilisable et recyclable
- plus propres (sans poussières) et plus léger (99.6% d'air) que les calages en amidon et en papier
- antistatique
- remplissage rapide et facile de petits vides. Adapté aux Systèmes de Distribution Automatique.
- L'auto verrouillage fournit une protection parfaite pour les objets de formes spéciales, fragiles ou lourds
- Excellent effet mémoire

* Données générales:

- Forme : Particule expansée en forme de 8
- Couleur : Vert clair
- Matières de base : Polystyrène expansé, composant vert dégradable, agent antistatique

* Données Physiques

- Densité apparente : 3.0-4.5 kg/mE

* Conditionnement / stockage / élimination des déchets

- Conditionnement : sacs en PE de 500 ou 425 litres
- Stockage : Température 20-25°, humidité 45-75%
- Elimination des déchets : Réutilisation, recyclage ou en décharge autorisée

* Mesures en cas d'incendie ou d'accidents

- Agent d'extinction : Pulvérisation d'eau, poudre chimique

* Données toxicologiques

La formule du produit dégradable ne contient pas d'ingrédients qui ont des limites d'exposition fixées par les agences U.S. Il n'est pas dangereux pour la santé selon les directives de L'Union Européenne sur les Substances/Préparations Dangereuses. Des informations règlementaires sont disponibles sur demande.

Le pigment vert contient un mélange propriétaire des composants encapsulés dans une matrice de polymère. Ces composants ne sont pas considérés comme dangereux. Des informations réglementaires sont disponibles sur demande.

* Charge électrostatique

- Le produit est traité avec un agent antistatique.

Les valeurs sont inférieures aux limites stipulées par les directives européennes. Les additifs ne présentent aucun danger pour la santé. A partir du 1er juin 2010, nous avons modifié la couleur de notre produit. Par cette nouvelle couleur verte, nous entendons mettre en valeur notre approche environnementale. Comme précédemment, notre particule est fabriquée à 100% à partir de polystyrène recyclé (PSE). Ainsi, nous nous efforçons d'économiser les ressources naturelles et de boucler la boucle du recyclage.

Flo-Pak GmbH

Daimlerstr 4
D-89542 Herbrechtingen
+49-7324-9649-13

Flo-Pak B.V.

Nijverheidsweg 4
NL-6422 PD Heerlen
+31-455-4393-20

sales@loosefill.eu

www.loosefill.eu