

- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriquées à partir de matières premières vierges et recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.

#### Caractéristiques

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Type de sac            | 5 Litres                      |
| Dimensions en mm (lxh) | 325 x 350 (+/- 3,5%)          |
| Epaisseur en µm        | 10 (+/- 8%)                   |
| Couleur                | Noir                          |
| Type de lien           | Lien PEHD (Résistance > 40 N) |
| Type de sac            | Traditionnel à soufflets      |
| Type de soudure        | Soudure de fond étoile        |
| Bande Papier           | Kraft brun ou blanc           |
| EAN carton             | A confirmer                   |

#### Matières

Polyéthylène vierge + Polyéthylène recyclé + Mélange maître

#### Logistique

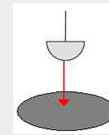
|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Nomenclature douanière     | 39 23 21 00                       |
| Conditionnement            | 1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs |
| Nb de cartons par rang     | A confirmer                       |
| Nb de cartons par palette  | 112                               |
| Nb de sacs par palette     | 112 000                           |
| Dimensions du carton en mm | A confirmer                       |
| Dimensions palette en cm   | 80 x 120                          |
| Hauteur palette en m       | A confirmer                       |
| Type palette               | Palette Europe avec échange       |

#### Visuel produit

Photo non contractuelle

#### Caractéristiques mécaniques

|           | VALEUR NOMINALE | METHODE D'ESSAI  |
|-----------|-----------------|------------------|
| Dart test | 40 g (+/- 10%)  | NF EN ISO 7765-1 |



Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine.  
Hauteur de chute du poinçon : 66 cm

#### Caractéristiques concernant l'utilisation

**Type de déchet** : Sac pour les déchets ordures ménagères ou résiduelles. Anti fuite

**Qualité** : Economique

#### Secteurs d'utilisation



Entreprise Propreté



Collectivités



HORECA



Santé



Industrie

#### Certifications produits

#### Certifications Usine



Environnement  
ISO 14 001



Qualité  
ISO 9001