

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13592
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

| Caractéristiques           |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Type de sac                | 100 Litres                       |
| Dimensions hors tout (lxh) | 820 x 950 mm (+/- 2,5%)          |
| Épaisseur                  | 32 µ (+/- 5%)                    |
| Couleur                    | Gris / noir                      |
| Type de lien               | Lien traditionnel                |
| Type de sac                | Avec soufflets                   |
| Type de soudure            | Traditionnelle                   |
| Bande Papier               | Non personnalisée                |
| <b>Composition</b>         |                                  |
| PE Basse Densité           |                                  |
| <b>Logistique</b>          |                                  |
| Nomenclature douanière     | 39 23 21 00                      |
| Conditionnement            | 250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs |
| Nb de cartons par rang     | 7                                |
| Nb de rangs par palette    | 8                                |
| Nb de cartons par palette  | 56                               |
| Nb de sacs par palette     | 14 000                           |
| Dimensions du carton       | 445 x 250 x 180 mm               |
| Dimensions palette         | 800 x 1200 mm                    |
| Hauteur palette            | 1,67 m                           |
| Type palette               | Palette Europe avec échange      |

| Impression des sacs  |  | Visuel produit   |
|----------------------|--|--|
| Libellé impression   | marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592 | <br>Photo non contractuelle |
| Type d'impression    | Continue   |  |
| Couleur d'impression | Noire  |  |

| Caractéristique mécanique |                 |                  |
|---------------------------|-----------------|------------------|
|                           | VALEUR NOMINALE | METHODE D'ESSAI  |
| Dart test                 | 90 g (+/- 10%)  | NF EN ISO 7765-1 |

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

### Caractéristiques concernant l'utilisation

**Résistance à la manutention et aux chocs :** l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec **36 lests** (18 kg), aucune déchirure > 61 mm, conforme **NF EN 13592**

**Étanchéité du sac :** l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

### Secteurs d'utilisation



Collectivités



HORECA



Santé



Industrie

### Certifications



Norme NF EN 13592