

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

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Type de sac | 110 Litres |
| Dimensions hors tout (lxh) | 700 x 1100 mm (+/- 2,5%) |
| Epaisseur | 34 μ (+/- 5%) |
| Couleur | Noir |
| Type de lien | Lien traditionnel |
| Type de sac | Avec soufflets |
| Type de soudure | Etoile |
| Bande Papier | Non personnalisée |

Composition

PE Basse Densité + VEGETAL ORIGIN

Logistique

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Nomenclature douanière | 39 23 21 00 |
| Conditionnement | 250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs |
| Nb de cartons par rang | 8 |
| Nb de rangs par palette | 7 |
| Nb de cartons par palette | 56 |
| Nb de sacs par palette | 14 000 |
| Dimensions du carton | 380 x 280 x 215 mm |
| Dimensions palette | 800 x 1200 mm |
| Hauteur palette | 1,725 m |
| Type palette | Palette Europe avec échange |

Impression des sacs

| | |
|----------------------|--|
| Libellé impression | marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592 |
| Type d'impression | Continue |
| Couleur d'impression | Blanche |

Visuel produit



Photo non contractuelle

Caractéristique mécanique

| | VALEUR NOMINALE | METHODE D'ESSAI |
|-----------|-----------------|------------------|
| Dart test | 64 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



Certifications



Norme NF EN 13592

