

- ✓ 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 | 30 Litres |
| Dimensions hors tout (lxh) | 500 x 700 mm (+/- 2,5%) |
| Épaisseur | 25 µ (+/- 5%) |
| Couleur | Vert |
| Type de lien | Lien traditionnel |
| Type de sac | Avec soufflets |
| Type de soudure | Traditionnelle |
| Bande Papier | Non personnalisée |
| Composition | |
| PE Basse Densité | |
| Logistique | |
| Nomenclature douanière | 39 23 21 00 |
| Conditionnement | 500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs |
| Nb de cartons par rang | 8 |
| Nb de rangs par palette | 10 |
| Nb de cartons par palette | 80 |
| Nb de sacs par palette | 40 000 |
| Dimensions du carton | 395 x 290 x 130 mm |
| Dimensions palette | 800 x 1200 mm |
| Hauteur palette | 1,55 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 |  Photo non contractuelle |
| Type d'impression | Continue | |
| Couleur d'impression | Noire | |

| Caractéristique mécanique | | |
|---------------------------|-----------------|------------------|
| | VALEUR NOMINALE | METHODE D'ESSAI |
| Dart test | 50 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 **12 lests** (6 kg), aucune déchirure > 38 mm, conforme **NF EN 13592**

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec **3 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

