

- ✓ 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	130 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 1200 mm (+/- 2,5%)
Épaisseur	38 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 recyclé

Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	100 sacs, 5 rouleaux de 20 sacs
Nb de cartons par rang	7
Nb de rangs par palette	10
Nb de cartons par palette	77
Nb de sacs par palette	7 700
Dimensions du carton	445 x 250 x 115 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,40 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	Noire

Visuel produit



Photo non contractuelle

Caractéristique mécanique

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	80 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

