

- ✓ 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	32 μ (+/- 8%)
Couleur	Jaune
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Etoile
Bande Papier	Non personnalisée

Composition

PE Basse Densité recyclé + VEGETAL ORIGIN

Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00 00
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	16 000
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,75 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Certifications Usine

	Qualité ISO 9001 – LNE		Environnement ISO 14001 LNE
--	---------------------------	---	--------------------------------

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	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

				
Collectivités	HORECA	Santé	Industrie	Entreprises de propreté

Certifications produits



Norme NF EN 13592