

- ✓ Estampillés NF EN 13592 + NF ENVIRONNEMENT
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Système anti-fuite grâce à sa soudure étoile
- ✓ Certifiés Origine France Garantie, pour une empreinte carbone réduite

Caractéristiques	
Type de sac	50 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	22 µm (+/- 5%)
Couleur	Jaune
Type de lien	Lien traditionnel
Type de soudure	Etoile
Bande Papier	Imprimée

Impression des sacs	
Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592
Type d'impression	Continue
Couleur d'impression	Noir



Composition
PE Basse Densité + végétal

Caractéristique mécanique		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	66 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00
Conditionnement	500 sacs, 20 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	28 000
Dimensions du carton	390 x 285 x 200 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,62 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Caractéristiques concernant l'utilisation

Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500 g d'une hauteur de 1,20 m. Test avec **20 lests** (10 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 Usine	
	Qualité ISO 9001
	Environnement ISO 14001

Certification produit		
		
		Norme NF EN 13592