

- ✓ Fabriqué à partir de matières premières strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac.
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Conforme à la norme NF EN 13592
- ✓ Certifiés Origine France Garantie, pour une empreinte carbone réduite
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés

Caractéristiques	
Type de sac	30 Litres
Dimensions hors tout (l x h)	500 x 700 mm (+/- -2,5%)
Epaisseur	32 µm (+/- 5%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de soudure	Etoile
Bande Papier	Imprimée « Origine France 30L »

Composition
PE Basse Densité

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00
Conditionnement	500 sacs, 25 rouleaux de 20 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	32 000
Dimensions du carton	390 x 285 x 170 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,59 m
Type palette	Palette Europe avec échange






Certifications Usine	
 Qualité ISO 9001	 Environnement ISO 14001

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	Blanche	

Caractéristique mécanique		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	96 g (+/- -10%)	NF EN ISO 7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Caractéristiques concernant l'utilisation
<p>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 12 lests (6 kg), aucune déchirure > 61 mm, conforme NF EN 13592...</p> <p>Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures</p>

Secteurs d'utilisation				
				
Collectivités	HORECA	Santé	Industrie	Entreprises de propreté

Certification produit	
 ORIGINE FRANCE GARANTIE	 Norme NF EN 13592