

- ✓ 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	50 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	22 $\mu$ (+/- 5%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Etoile
Bande Papier	Non personnalisée

Composition	
PE Basse Densité Recyclé	

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	380 x 280 x 190 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,55 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	35 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Caractéristiques concernant l'utilisation
<b>Résistance à la manutention et aux chocs :</b> l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec <b>20 lests</b> (10 kg), aucune déchirure > 61 mm, conforme <b>NF EN 13592</b>
<b>Etanchéité du sac :</b> l'essai consiste à remplir le sac avec <b>6 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

Secteurs d'utilisation				
				
Collectivités	HORECA	Santé	Industrie	Entreprises de propreté

Certifications		
		
	Norme NF EN 13592	