








- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13592
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques	
Type de sac	100 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 950 mm (+/- 2,5%)
Épaisseur	60 µ (+/- 5%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Traditionnelle
Bande Papier	Non personnalisée
<b>Composition</b>	
PE Basse Densité	
<b>Logistique</b>	
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	70
Nb de sacs par palette	7 000
Dimensions du carton	445 X 250 X 135
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,6 m
Type palette	Palette Europe avec échange

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	Noire		
Caractéristique mécanique			
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI	
Dart test	155 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1	
Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine			
Caractéristiques concernant l'utilisation			
<p><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>36 lests</b> (18 kg), aucune déchirure &gt; 61 mm, conforme <b>NF EN 13592</b></p> <p>Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec <b>6 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures</p>			
Secteurs d'utilisation			
 Collectivités	 HORECA	 Santé	 Industrie
Certifications			
		 Norme NF EN 13592	