

- ✓ Sacs à liens coulissants.
- ✓ Estampillés suivant la norme NF EN 13-592
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	50 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la norme NF EN 13-592	 <p>Photo non contractuelle</p>
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 750 mm(+/- 2,5%)			
Epaisseur	28 μ (+/- 5%)			
Couleur	Argent / noir			
Type de lien	Liens coulissants	Type d'impression	repérée	
Type de sac	-	Couleur d'impression	Noire ou blanche	
Type de soudure	-			
Bande Papier	Non personnalisée			
Composition		Caractéristique mécanique		
PE Basse Densité		<p>DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 85g (+/10%), conforme NF EN ISO 775-1</p> <p>Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1.20 m. Test avec 20 lests (10kgs), aucune déchirure > 61 mm, conformément à la norme NF EN 13592.</p> <p>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, conformément à la norme NF EN 13592.</p>		
Logistique		 <p>Collectivités HORECA Santé Industrie</p>		
Nomenclature douanière	39 23 21 00			
Conditionnement	100 sacs, 5 rouleaux de 20 sacs			
Nb de cartons par rang	18			
Nb de rangs par palette	10			
Nb de cartons par palette	180			
Nb de sacs par palette	18 000			
Dimensions du carton	240 x 175 x 150 mm			
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	1,75 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			
Certifications				
				
				Norme NF EN 13592