

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



Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	100 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 950 mm (+/- 2,5%)	Type d'impression	Continue	
Epaisseur	30 µ (+/- 8%)	Couleur d'impression	Noire	
Couleur	Transparent	Caractéristique mécanique		
Type de lien	Lien traditionnel	Dart test	VALEUR NOMINALE 69 g (+/- 10%)	METHODE D'ESSAI NF EN ISO 7765-1
Type de sac	Avec soufflets	Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine		
Type de soudure	Etoile			
Bande Papier	Non personnalisée			
Composition		Caractéristiques concernant l'utilisation		
PE Basse Densité Recyclé		Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec 36 lests (18 kg), aucune déchirure > 61 mm, conforme NF EN 13592		
		Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures		
Logistique		Secteurs d'utilisation		
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00		Collectivités	
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs		HORECA	
Nb de cartons par rang	7		Santé	
Nb de rangs par palette	8		Industrie	
Nb de cartons par palette	56		Entreprises de propreté	
Nb de sacs par palette	14 000			
Dimensions du carton	445 x 250 x 180 mm			
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	1,67 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			

Certifications Usine



Qualité
ISO 9001



Environnement
ISO 14001

Certifications produit

