







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

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	110 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (lxh)	700 x 1100 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	42 µ (+/- 5%)			
Couleur	Noir	Type d'impression	Continue	
Type de lien	Lien traditionnel	Couleur d'impression	Noire	
Type de sac	Avec soufflets			
Type de soudure	Traditionnelle			
Bande Papier	Non personnalisée			
Composition		Caractéristique mécanique		
PE Basse Densité			VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
		Dart test	105 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1
Logistique		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine		
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Caractéristiques concernant l'utilisation		
Conditionnement	200 sacs, 8 rouleaux de 25 sacs	<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 > 61 mm, conforme <b>NF EN 13592</b>		
Nb de cartons par rang	8	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		
Nb de rangs par palette	8	Secteurs d'utilisation		
Nb de cartons par palette	64			
Nb de sacs par palette	12 800	Collectivités	HORECA	Santé
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm	Industrie		
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	1,75 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			
Certifications Usine		Certifications Produits		
 Qualité ISO 9001 – LNE	 Environnement ISO 14001 LNE		 Norme NF EN 13592	