

- ✓ Sacs avec fermeture à liens coulissants
- ✓ Estampillés NF EN 13-592
- ✓ 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 1050 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	32 μ (+/- 5%)	Type d'impression	Continue	
Couleur	Transparent	Couleur d'impression	Noire	
Type de lien	Coulissant			
Type de sac	A liens coulissants			
Type de soudure	Latérale			
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, 10 rouleaux de 20 sacs	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		
Nb de cartons par rang	8	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		
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	390 x 290 x 190 mm			Industrie
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Certifications Usine		
Hauteur palette	1,75 m			
Type palette	Palette Europe avec échange	Certifications Produits		
				
		 Norme NF EN 13592		