

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13592 + NF ENVIRONNEMENT
- ✓ 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	32 μ (+/- 5%)			
Couleur	Rouge			
Type de lien	Lien traditionnel			
Type de sac	Avec soufflets	Type d'impression	Continue	
Type de soudure	Etoile	Couleur d'impression	Noire	
Bande Papier	Non personnalisée	Caractéristique mécanique		
Composition			VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
PE Basse Densité + VEGETAL ORIGIN		Dart test	64 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	250 sacs, 10 rouleaux de 25 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	16 000	Collectivités	HORECA	Santé
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm			Industrie
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Entreprises de propreté		
Hauteur palette	1,75 m	Certifications Usine		
Type palette	Palette Europe avec échange			Certifications
		Qualité ISO 9001 – LNE	Environnement ISO 14001 LNE	
				Norme NF EN 13592
				