

- ✓ 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	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	Transparent	Type d'impression	Continue		
Type de lien	Lien traditionnel	Couleur d'impression	Blanche		
Type de sac	Avec soufflets	Caractéristique mécanique			
Type de soudure	Etoile	Dart test	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI	
Bande Papier	Non personnalisée		93 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1	
Composition		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine			
PE Basse Densité Recyclé					
Logistique		Caractéristiques concernant l'utilisation			
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	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			
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs	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			
Nb de cartons par rang	8				
Nb de rangs par palette	8	Secteurs d'utilisation			
Nb de cartons par palette	64	 Collectivités	 HORECA	 Santé	
Nb de sacs par palette	16 000	 Industrie			
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm	Certifications produit		Certifications Usine	
Dimensions palette	800 x 1200 mm	  Norme NF EN 13592		 Environnement ISO 14 001	
Hauteur palette	1,75 m	 Origine France Garantie		 Qualité ISO 9001	
Type palette	Palette Europe avec échange				