

- ✓ 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	30 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle		
Dimensions hors tout (lxh)	500 x 700 mm (+/- 2,5%)					
Epaisseur	13 µ (+/- 8%)					
Couleur	Transparent	Type d'impression	Continue			
Type de lien	Lien traditionnel					
Type de sac	Avec soufflets	Couleur d'impression	Noire			
Type de soudure	Etoile					
Bande Papier	Non personnalisée	Caractéristique mécanique				
		Dart test	VALEUR NOMINALE 60 g (+/- 10%)	METHODE D'ESSAI NF EN ISO 7765-1		
Composition		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine				
PE Basse Densité Recyclé		Caractéristiques concernant l'utilisation				
Logistique		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 12 lests (6 kg), aucune déchirure > 38 mm , conforme NF EN 13592				
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures				
Conditionnement	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs	Secteurs d'utilisation				
Nb de cartons par rang	8	 Collectivités	 HORECA	 Santé		
Nb de rangs par palette	10					
Nb de cartons par palette	80					
Nb de sacs par palette	80 000					
Dimensions du carton	395 x 290 x 150 mm	 Industrie				
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Certifications				
Hauteur palette	1,75 m	 NF EN 13592	 Norme NF EN 13592	 NF ENVIRONNEMENT		
Type palette	Palette Europe avec échange					
Code EAN 13	3662053007916					