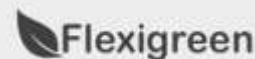









- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13592 + NF ENVIRONNEMENT
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie



Caractéristiques	
Type de sac	30 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	500 x 700 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	20 µ (+/- 5%)
Couleur	Blanc
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Etoile
Bande Papier	Non personnalisée
Composition	
PE Basse Densité Recyclé	
Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	500 sacs, 10 rouleaux de 50 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	11
Nb de cartons par palette	88
Nb de sacs par palette	44 000
Dimensions du carton	285 X 250 X 175 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,63 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Impression des sacs		Visuel produit	
Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle	
Type d'impression	Continue		
Couleur d'impression	Noire		
Caractéristique mécanique			
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI	
Dart test	50 g (+/- -10%)	NF EN ISO 7765-1	
Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine			
Caractéristiques concernant l'utilisation			
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			
Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures			
Secteurs d'utilisation			
			
Collectivités	HORECA	Santé	Industrie
Certifications			
	 Norme NF EN 13592	