

- ✓ **FLEXIGREEN**, la gamme de sacs résistants et écoresponsables :
- ✓ **Estampillés NF EN 13592 + NF ENVIRONNEMENT**
- ✓ **Présentation en rouleaux prédécoupés.**
- ✓ **Caractéristiques techniques renforcées : plus résistants à la charge, à l'allongement et à la perforation**
- ✓ **Système anti-fuite grâce à sa soudure étoile**
- ✓ **Certifiés Origine France Garantie, pour une empreinte carbone réduite**

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	20 µm (+/- 5%)			
Couleur	Blanc	Type d'impression	Continue	
Type de lien	Lien traditionnel	Couleur d'impression	Noire	
Type de soudure	Etoile			
Bande Papier	Imprimée	Caractéristique mécanique		



Composition	
PE Basse Densité + végétal	

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00 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	395 x 290 x 115 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,53 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Caractéristique mécanique		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	60 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 500 g d'une hauteur de 1,20 m. 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	Entreprises de propreté

Certifications Usine			
	Qualité ISO 9001		Environnement ISO 14001

Certification produit		
		
		Norme NF EN 13592