



- ✓ **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	
Dimensions hors tout (lxh)	500 x 700 mm (+/- 2,5%)	Type d'impression	Continue	
Epaisseur	20 µm (+/- 5%)	Couleur d'impression	Noire	
Couleur	Blanc			Photo non contractuelle
Type de lien	Lien traditionnel			
Type de soudure	Etoile			
Bande Papier	Imprimée			

Composition		Caractéristique mécanique	
PE Basse Densité + végétal		VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
		Dart test	60 g (+/- 10%)
		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine	
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 500 g d'une hauteur de 1,20 m. Test avec 12 lests (6 kg), aucune déchirure > 38 mm, conforme NF EN 13592	
Conditionnement	500 sacs, 10 rouleaux de 50 sacs	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	
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	Secteurs d'utilisation	
Dimensions palette	800 x 1200 mm		
Hauteur palette	1,53 m	Collectivités	HORECA
Type palette	Palette Europe avec échange		
		Santé	Industrie
			
			Entreprises de propreté

Certifications Usine			Certification produit		
	Qualité ISO 9001				