

- ✓ 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	130 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 1200 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	34 µ (+/- 5%)
Couleur	Transparent
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Traditionnelle
Bande Papier	FLEXIGREEN

Composition	
PE Basse Densité + VEGETAL ORIGIN	

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	200 sacs, 10 rouleaux de 20 sacs
Nb de cartons par rang	7
Nb de rangs par palette	7
Nb de cartons par palette	49
Nb de sacs par palette	9 800
Dimensions du carton	445 x 250 x 200 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,62 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	Blanche	

Caractéristique mécanique		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	102 g (+/- -10%)	NF EN ISO 7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Caractéristiques concernant l'utilisation
<p><b>Résistance à la manutention et aux chocs :</b> l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec <b>20 lests</b> (10 kg), aucune déchirure &gt; 61 mm, conforme <b>NF EN 13592</b></p> <p>Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec <b>6 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures</p>

Secteurs d'utilisation			
			
Collectivités	HORECA	Santé	Industrie

Certifications produits	Certifications Usine
  <p>Norme NF EN 13592</p>	  <p>Environnement ISO 14 001</p> <p>Qualité ISO 9001</p>