

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet
- ✓ Estampillés NF EN 13-592 + NF Environnement
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques	
Type de sac	50 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	22 $\mu$ (+/- 5%)
Masse / Poids du sac	22,02 grs (+/- 5%)
Couleur	Transparent
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure étoile
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima

### Composition / % matières recyclées

PE Basse Densité / <20 %

### Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	7
Nb de cartons par palette	56
Nb de sacs par palette	28 000
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,55 m
Type palette	Palette Europe avec échange

### Certifications Produits

### Certifications Usines



Environnement  
ISO 14001

### Secteurs d'utilisation



Collectivités



HORECA



Santé




Industrie



Entreprises de propreté

### 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 (ou couleur)	

### Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,10 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	550 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	750 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	1,40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,60 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	95 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	< 40 %	
Poids supporté d'un sac	8 Kg	

**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 **16 lests** (8 kgs), aucune déchirure > 61 mm conformément à la norme NF EN 13592

**Étanchéité du sac :** l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures