

- ✓ 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	100 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 950 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	30 μ (+/- 5%)
Masse / Poids du sac	43,00 grs (+/- 5%)
Couleur	Noir
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 / < 50 %

Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00 00
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	7
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	56
Nb de sacs par palette	14 000
Dimensions du carton	445 x 250 x 180 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,67
Type palette	Palette Europe avec échange

Certifications Produits

Certifications Usines



Qualité
ISO
9001



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 & NFE	 Photo non contractuelle
Type d'impression	continue	
Couleur d'impression	Blanche	

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,30 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	720 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	840 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	2,00 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	90 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	
Poids supporté d'un sac	18 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 **36 lests** (18 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