

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

**PC1 : 80 colis**  
**80 x 120 x 167 cm**

**PC2 : 80 colis**  
**80 x 120 x 167 cm**

Caractéristiques	
Type de sac	130 Litres
Dimensions utiles (lxh)	820 x 1200 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	24 $\mu$ (+/- 5%)
Grammage	43,45 grs (+/- 5%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure étoile
Bande Papier	Non personnalisée

### Composition

PE Basse Densité

### Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	200 sacs, 10 rouleaux de 20
Nb de cartons par rang	10
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	80
Nb de sacs par palette	16 000
Dimensions du carton	380 x 225 x 180 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,67 m
Type palette	Palette Europe avec échange

### Secteurs d'utilisation



### Certifications



Norme NF EN 13592

Impression des sacs		Visuel produit
Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 <p>Photo non contractuelle</p>
Type d'impression	Continue	
Couleur d'impression	Blanche	

### Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,15 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	1,00 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	615 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	795 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	0,55 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	125 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	

**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