

- ✓ Sacs avec fermeture à liens coulissants.
- ✓ Estampillés NF EN 13-592.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

**PC1 : 48 colis**  
**80 x 120 x 162 cm**

**PC2 : 48 colis**  
**80 x 120 x 162 cm**

Caractéristiques	
Type de sac	50 Litres
Dimensions utiles (lxh)	680 x 750 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	21 μ (+/- 5%)
Grammage	22,76 grs (+/- 8%)
Couleur	Transparent
Type de lien	Coulissant
Type de sac	A liens coulissants
Type de soudure	Latérale
Bande Papier	Non personnalisée

### Composition

PE Basse Densité

### Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	6
Nb de cartons par palette	48
Nb de sacs par palette	24 000
Dimensions du carton	380 x 280 x 235 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,62 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	 Photo non contractuelle
Type d'impression	Continue	
Couleur d'impression	Noire	

### Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,60 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	530 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	730 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,65 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	62 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	< 40 %	

**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 **20 lests** (10 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