

**PC1 : 64 colis**  
**80 x 120 x 175 cm**

**PC2 : 64 colis**  
**80 x 120 x 175 cm**

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

Caractéristiques	
Type de sac	110 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	42 μ (+/- 5%)
Grammage	56,80 grs (+/- 5%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure traditionnelle
Bande Papier	Non personnalisée

### Composition

PE Basse Densité


### Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	200 sacs, 8 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	12 800
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,75 m
Type palette	Palette Europe avec échange

### Secteurs d'utilisation

### Certifications



Impression des sacs		Visuel produit
Libellé impression	néant	 <p>Photo non contractuelle</p>
Type d'impression	-	
Couleur d'impression	-	

### Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,05 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	350 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	685 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	1,05 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,70 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	70 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	