

**PC1 : 48 colis**  
**80 x 120 x 111 cm**

**PC2 : 48 colis**  
**80 x 120 x 111 cm**

- ✓ Sacs avec fermeture à liens coulissants.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques	
Type de sac	50 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 750 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	24 $\mu$ (+/- 5%)
Grammage	25,76 grs (+/- 8%)
Couleur	Noir
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	400 sacs, 16 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	19 200
Dimensions du carton	395 x 290 x 150 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,11 m
Type palette	Palette Europe avec échange

### Secteurs d'utilisation

### Certifications



### Impression des sacs

### Visuel produit

Libellé impression

néant

Type d'impression

-

Couleur d'impression

-



Photo non contractuelle

### Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,05 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,70 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	600 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	750 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,68 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	68 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	