

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

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

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



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

Type de sac	50 Litres
Dimensions utiles (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	17 $\mu$ (+/- 8%)
Grammage	17,57 grs (+/- 8%)
Couleur	Blanc
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure étoile
Bande Papier	Non personnalisée

### Composition

PE Haute Densité

### Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	500 sacs, 10 rouleaux de 50
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	10
Nb de cartons par palette	80
Nb de sacs par palette	40 000
Dimensions du carton	395 x 290 x 150 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

Libellé impression : néant

Type d'impression : -

Couleur d'impression : -

### Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,70 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	300 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	410 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	2,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	ND	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	95 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	