

PC1 : 63 colis
80 x 120 x 177 cm

PC2 : 63 colis
80 x 120 x 177 cm

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

Caractéristiques	
Type de sac	130 Litres
Dimensions utiles (lxh)	820 x 1200 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	33 μ (+/- 5%)
Grammage	61,70 grs (+/- 5%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure Etoile
Bande Papier	Non personnalisée

Composition

PE Haute Densité

Logistique


Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	200 sacs, 8 rouleaux de 25
Nb de cartons par rang	7
Nb de rangs par palette	9
Nb de cartons par palette	63
Nb de sacs par palette	12 600
Dimensions du carton	460 x 255 x 170 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,77 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Secteurs d'utilisation



Certifications



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

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	1,10 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	385 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	490 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	2,60 daN (+/-5%)	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	150 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	