

PC1 : 135 colis
80 x 120 x 150 cm

PC2 : 135 colis
80 x 120 x 150 cm

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

Caractéristiques	
Type de sac	10 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	400 x 450 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	11 μ (+/- 8%)
Grammage	3,76 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	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs
Nb de cartons par rang	15
Nb de rangs par palette	9
Nb de cartons par palette	135
Nb de sacs par palette	135 000
Dimensions du carton	285 x 165 x 140 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,50 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	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,45 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	250 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	320 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	2,2 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	72 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	