

PC1 : 120 colis
80 x 120 x 163 cm

PC2 : 120 colis
80 x 120 x 163 cm

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

Caractéristiques	
Type de sac	20 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	450 x 500 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	13 μ (+/- 8%)
Grammage	5,38 grs (+/-8%)
Couleur	Transparent
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure étoile
Bande Papier	Non personnalisée

Composition

PE Basse 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	8
Nb de cartons par palette	120
Nb de sacs par palette	120 000
Dimensions du carton	250 x 225 x 175 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,63 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	0,60 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	220 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	400 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,45 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	30 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	< 40 %	