

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

PC1 : 64 colis
80 x 120 x 67 cm

PC2 : 64 colis
80 x 120 x 67 cm

Caractéristiques	
Type de sac	160 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	860 x 1100 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	50 μ (+/- 5%)
Grammage	93,19 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	100 sacs, 10 rouleaux de 10
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	6 400
Dimensions du carton	950 x 1150 x 55 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	0,67 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Secteurs d'utilisation

Certifications



Impression des sacs

Libellé impression	néant
Type d'impression	-
Couleur d'impression	-

Visuel produit



Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,90 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	1,40 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	670 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	830 % (+/-100%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	1,25 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	145 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	