

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

PC1 : 48 colis
80 x 120 x 162 cm

PC2 : 48 colis
80 x 120 x 162 cm

Caractéristiques	
Type de sac	50 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 750 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	21 μ (+/- 5%)
Grammage	22,76 grs (+/- 8%)
Couleur	Transparent
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	500 sacs, 20 rouleaux de 25
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	6
Nb de cartons par palette	48
Nb de sacs par palette	24 000
Dimensions du carton	380 x 280 x 235 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,62 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Secteurs d'utilisation

Certifications



Impression des sacs

Visuel produit

Libellé impression

néant

Type d'impression

-

Couleur d'impression

-



Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,60 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	530 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	730 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,65 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	62 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	< 40 %	