

PC1 : 96 colis
80 x 120 x 163 cm

PC2 : 96 colis
80 x 120 x 163 cm

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

Caractéristiques	
Type de sac	20 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	450 x 450 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	19 µ (+/- 8%)
Grammage	9,02 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	500 sacs, 20 rouleaux de 25
Nb de cartons par rang	12
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	96
Nb de sacs par palette	48 000
Dimensions du carton	292 x 250 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	0,85 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,50 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	500 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	700 % (+/-100%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,55 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	55 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	