

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






PC1 : 80 colis
80 x 120 x 167 cm

PC2 : 80 colis
80 x 120 x 167 cm

Caractéristiques	
Type de sac	130 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 1200 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	24 µ (+/- 5%)
Grammage	43,45 grs (+/- 5%)
Couleur	Noir
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	200 sacs, 10 rouleaux de 20 sacs
Nb de cartons par rang	10
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	80
Nb de sacs par palette	16 000
Dimensions du carton	380 x 225 x 180 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,67 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Secteurs d'utilisation	Certifications
 Collectivités  HORECA  Santé  Industrie	


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	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	305 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	630 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	0,55 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN (+/-1)	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	70 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	