

- ✓ 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		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	130 Litres	Libellé impression	néant	
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 d'impression	-	
Type de sac	Avec soufflets			
Type de soudure	Soudure étoile	Couleur d'impression	-	
Bande Papier	Non personnalisée	Caractéristiques mécaniques		
Composition		VALEUR NOMINALE		METHODE D'ESSAI
PE Basse Densité				
Logistique		Résistance à la rupture sens extrusion	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Résistance à la rupture sens transversal	0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	200 sacs, 10 rouleaux de 20 sacs	Allongement à la rupture sens extrusion	305 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	10	Allongement à la rupture sens transversal	630 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	8	Force de rupture soudure de fond	0,55 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette	80	Force de rupture soudure latérale	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Nb de sacs par palette	16 000	Résistance du lien	> 5 daN (+/-1)	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions du carton	380 x 225 x 180 mm	Dart test	70 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Opacité	> 60 %	
Hauteur palette	1,67 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			
Secteurs d'utilisation	Certifications			
 Collectivités	 HORECA	 Santé	 Industrie	