

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13-592.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

**PC1 : 120 colis**  
**80 x 120 x 163 cm**

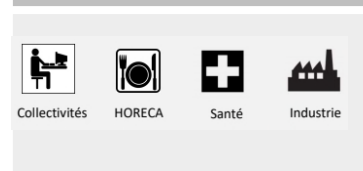
**PC2 : 120 colis**  
**80 x 120 x 163 cm**

Caractéristiques	
Type de sac	20 Litres
Dimensions utiles (lxh)	450 x 500 mm (+/- -2,5%)
Epaisseur	13 μ (+/- 8%)
Grammage	5,38 grs (+/-8%)
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	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs
Nb de cartons par rang	15
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	120
Nb de sacs par palette	120 000
Dimensions du carton	250 x 225 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	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle
Type d'impression	Continue	
Couleur d'impression	Blanche	

Caractéristiques mécaniques		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	0,65 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	300 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	450 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,45 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	35 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	

**Résistance à la manutention et aux chocs :** l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec **6 lests** (3 kgs), aucune déchirure > 38 mm conformément à la norme NF EN 13592

**Étanchéité du sac :** l'essai consiste à remplir le sac avec **3 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures