

- ✓ Sacs avec fermeture à liens coulissants.
- ✓ Estampillés NF EN 13-592.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

PC1 : 48 colis
80 x 120 x 162 cm

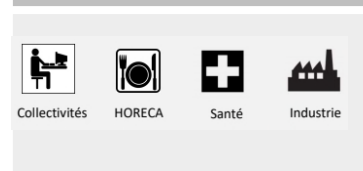
PC2 : 48 colis
80 x 120 x 162 cm


Caractéristiques	
Type de sac	110 Litres
Dimensions utiles (lxh)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	34 μ (+/- 5%)
Grammage	49,97 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	200 sacs, 10 rouleaux de 20
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	6
Nb de cartons par palette	48
Nb de sacs par palette	9 600
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	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	1,30 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,95 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	650 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	800 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,77 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	100 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	

Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lestes de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec **36 lestes** (18 kgs), aucune déchirure > 61 mm conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures