

PC1 : 96 colis
80 x 120 x 163 cm

PC2 : 96 colis
80 x 120 x 163 cm

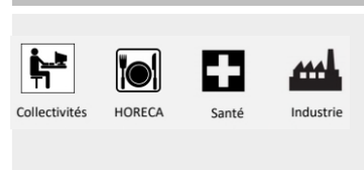
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13-592.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques	
Type de sac	30 Litres
Dimensions utiles (lxh)	500 x 700 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	20 μ (+/- 8%)
Grammage	12,88 grs (+/- 8%)
Couleur	Gris / Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure étoile
Bande Papier	Non personnalisée

Composition	
PE Basse Densité Coextrudé	

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	500 sacs, 10 rouleaux de 50
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	275 x 245 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	 <p>Photo non contractuelle</p>
Type d'impression	Continue	
Couleur d'impression	Blanche	

Caractéristiques mécaniques		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	415 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	620 % (+/-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	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	55 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 **12 lests** (6 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