

PC1 : 64 colis
80 x 120 x 175 cm

PC2 : 64 colis
80 x 120 x 175 cm

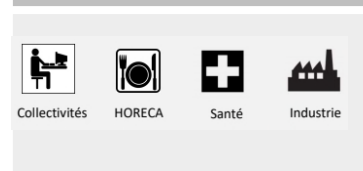
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13-592.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques	
Type de sac	50 Litres
Dimensions utiles (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	22 μ (+/- 5%)
Grammage	22,02 grs (+/- 5%)
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, 20 rouleaux de 25
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	32 000
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,75 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Secteurs d'utilisation	Certifications
------------------------	----------------



Impression des sacs	
Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592
Type d'impression	Continue
Couleur d'impression	Blanche



Caractéristiques mécaniques		
-----------------------------	--	--

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,10 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,95 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	515 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	755 % (+/-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	95 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 **20 lests** (10 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