

PC1 : 150 colis
80 x 120 x 125 cm

PC2 : 150 colis
80 x 120 x 125 cm

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

Type de sac	5 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	325 x 350 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	10 μ (+/- 8%)
Grammage	2,16 grs (+/- 8%)
Couleur	Blanc
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure étoile
Bande Papier	Non personnalisée

Composition

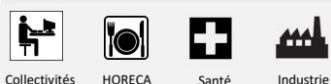
PE Haute Densité

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	10
Nb de cartons par palette	150
Nb de sacs par palette	150 000
Dimensions du carton	225 x 225 x 100 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,25 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Secteurs d'utilisation

Certifications



Impression des sacs

Libellé impression	néant
Type d'impression	-
Couleur d'impression	-

Visuel produit

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	220 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	300 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	2,20 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0.40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	70 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 60 %	