


- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ 100 % biodégradables & compostables.
- ✓ Estampillés NF EN 13-532.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie



PC1 : 84 colis
80 x 120 x 162 cm

PC2 : 84 colis
80 x 120 x 162 cm

Caractéristiques	
Type de sac	40 Litres
Dimensions utiles (lxh)	500 x 650 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	20 µ (+/- 8%)
Grammage	16,51 grs (+/- 8%)
Couleur	Vert
Type de lien	Lien traditionnel biodégradable
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Soudure étoile
Bande Papier	Non personnalisée

Impression des sacs	
Libellé d'impression (non contractuel)	 <p>100% BIODEGRADABLE & COMPOSTABLE</p> <p>OK COMPOST TÜV AUSTRIA</p> <p>"La marque OK COMPOST garantit aux consommateurs que le sac est conforme aux exigences de la norme NF EN 13 432"</p> <p>A BASE DE MATIÈRE VÉGÉTALE RENOUVELABLE</p>
Type d'impression	Continue
Couleur d'impression	Vert foncé

Visuel produit

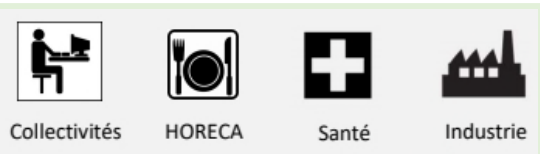
Photo non contractuelle

Composition	
Matière 100% biodégradable & compostable	

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 29 90
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25
Nb de cartons par rang	12
Nb de rangs par palette	7
Nb de cartons par palette	84
Nb de sacs par palette	42 000
Dimensions du carton	292 x 250 x 200 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,62 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Caractéristiques mécaniques		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	0,70 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,45 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	200 % (+/-150)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	350 % (+/-150)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	0,45 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,30 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 3 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	100 g +/-20%	NF EN ISO 7765-1
Opacité	< 30 %	

Secteurs d'utilisation



Certifications

