

**SACS EN ROULEAUX
BIODEGRADABLE
Home OK COMPOST
230/60x500 en 12 µm**



19.02.18
PAGE 1/1
REV.2

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs / rlx	250	Mini 250	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	350	- 5%	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	500	- 5%	ISO 4592
☞ Largeur bretelle (mm)	50	- 5%	ISO 4592
☞ Hauteur bretelle (mm)	140	- 5%	ISO 4592
☞ Largeur soufflets (mm)	60	mini 55	ISO 4592
☞ Epaisseur moyenne (µm)	12	mini 11,04 (-8%)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	12	mini 7	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	15,36	mini 14,13(-8%)	ISO 4591
☞ Couleur	Neutre		
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527 - 3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527 - 3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 190	NF EN ISO 527 - 3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	400	mini 390	NF EN ISO 527 - 3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,35	mini 0,30	NF EN ISO 527 - 3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,20	NF EN ISO 527 - 3
☞ Résistance Dart-Test (g)	80	mini 75	ISO 7765 -1/2

CERTIFICATIONS

- Certification HOME OK Compost - N° O 15-1683B
- Conformité NF T 51-800
Sac constitué d'un minimum de 40% de matières biosourcées.
Déterminé selon la norme ISO 16640