



**SACS BRETELLES LIASSES
BIODEGRADABLES
OK COMPOST Home
260/60x450 en 13µm**



FS66742
06.03.20
PAGE 1/1
REV.0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	380	- 5%	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	450	- 5%	ISO 4592
☞ Largeur bretelle (mm)	50	- 2.5%	ISO 4592
☞ Hauteur bretelle (mm)	140	- 2.5%	ISO 4592
☞ Largeur soufflets (mm)	60	- 2.5%	ISO 4592
☞ Epaisseur moyenne (µm)	13	mini 11,96 (-8%)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	13	mini 8	ISO 4593
☞ Grammage (g/m²)	16,64	mini 15,31 (-8%)	ISO 4591
☞ Couleur	Vert		
☞ Opacité (%)		Maxi 40	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527 - 3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,45	mini 0,40	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)	0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527 - 3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,25	NF EN ISO 527 - 3
☞ Résistance Dart-Test (g)	85	mini 80	ISO 7765 -1/2

CERTIFICATIONS

- Certification OK Compost HOME - N° TA 8021701257
- Conformité NF T 51-800
- Sac constitué d'un minimum de 40% de matières biosourcées. déterminé selon la norme ISO 16620-2

Précautions de stockage des sacs:

- * dans leur emballage d'origine
 - * avec une température comprise entre + 5 et +25 °C
 - * avec une hygrométrie comprise entre 20 et 65 % d'humidité relative.
 - * hors sol humide
 - * à l'abri de la lumière directe du soleil
- Ne pas stocker à l'extérieur (même sous abris)
Respecter la DLU imprimée