



**SACS POUBELLE  
COMPOSTABLE  
Home OK COMPOST  
50 LITRES en 25µm**



FS60843  
19.12.23  
PAGE 1/1  
REV. 1

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 5 %	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	800	- 5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	25	mini 22,50 (-10%)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	25	mini 18	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	32,00	mini 28,80 (-10%)	ISO 4591
☞ Couleur	VERT		
☞ Opacité (%)		Maxi 40	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,75	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,65	mini 0,55	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	450	mini 400	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	155	mini 150	ISO 7765 -1-2

**CERTIFICATIONS**

- Certification OK Compost HOME - TA8021701257
- Conforme à la norme NF T 51-800
- Sac constitué d'un minimum de 50% 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 sur l'étiquette