

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
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 5 %	ISO 4592
	800	- 5 %	ISO 4592
Epaisseur nominale (μm)	25	mini 22,50 (-10%)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (μm)	25	mini 18	ISO 4593
	32,00	mini 28,80 (-10%)	ISO 4591
© Couleur	VERT		
		Maxi 40	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
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