



**SACS POUBELLE A SOUFFLETS  
BIODEGRADABLE  
OK COMPOST Home  
130 LITRES en 35µ**



FS56780  
23.05.17  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1150	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	35	mini 31,50 (-10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	35	mini 27	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	43,75	mini 39,38 (-10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	Vert		
☞ Opacité	Maxi 40%		NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,10	mini 1,05	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	1,00	mini 0,95	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 à la perforation rapide (Dart-test) (g)	220	mini 215	ISO 7765 -1-2

**CERTIFICATIONS**

- Certification HOME OK Compost - N° O 15-1683A
- Certification NF T 51-800  
Sac constitué d'un minimum de 30% de matière biosourcées.  
Déterminé selon la norme ISO 16620-2