

FICHE TECHNIQUE

Sac poubelle biodégradable 50 L

Réf : 8510

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	800	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	25	mini 22,50 (-10%)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	25	mini 17	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	31,25	mini 28,13 (-10%)	ISO 4591
☞ Couleur	VERT		
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,80	mini 0,75	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,70	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	250	mini 200	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	400	mini 350	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,45	mini 0,40	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,45	mini 0,40	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	100	Mini 95	ISO 7765 -1-2

CERTIFICATIONS

- Certification OK Compost - N° O 08-243-A (conforme NF EN 13432)
 - . Biodégradabilité : 90 % de la masse sèche dégradée en moins de 6 mois
 - . Compostabilité : 90 % de la masse sèche initiale biodégradée en moins de 3 mois
- Certification « Origine France Garantie » - N° 6020108