

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Volume réel (l)	110		
☞ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	1030	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	35	mini 31,50 (-10%)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	35	mini 26	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	43,75	mini 39,38 (-10%)	ISO 4591
☞ Couleur	VERT		
☞ Opacité (%)	Maxi 40%		
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
☞ 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)	250	mini 240	ISO 7765 -1-2

CERTIFICATIONS

- Certification OK Compost - N° O 08-243-A
- Certification 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

CONSEILS D'UTILISATION

Ces sacs sont prévus pour des déchets organiques fermentescibles (épluchures, déchets alimentaires, herbes coupées, feuilles mortes,...

Jeter ces sacs sous 7 jours à partir du premier jour d'utilisation.

Ne pas jeter de déchets chauds à l'intérieur, les laisser refroidir au préalable.

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.