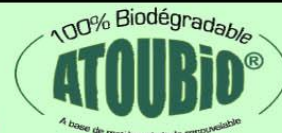


Fiche Technique

référence article : **ATOUBIO13010**

produit : **sac à déchets type 130 Litres**

type de sac : **traditionnel, à gueule ouverte, avec soufflets**



1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	820 mm	0/-2,5%
Longueur utile	1150 mm	0/-2,5%
Epaisseur	40 microns	0/-8 %
Poids	95,81 grs	0/-12 %

Lien de fermeture : oui, dans le soufflet

Type de soudure : étoile

Matière : **100 % biodégradable**

Coloris : **VERT**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **10** sacs

palettes de : **63** cartons

cartons de : **100** sacs

dimensions cartons : **445 x 250 x 150 mm**

3 - Caractéristiques mécaniques

Résistance à la rupture **NF EN ISO 527-3**

mesure de la force nécessaire à la rupture de

l'éprouvette - largeur éprouvette : 15 mm

vitesse : 500 mm / minute

	nominale
sens extrusion	1,20 daN
sens travers	0,80 daN

Allongement à la rupture **NF EN ISO 527-3**

mesure du pourcentage d'allongement qu'il est

possible de faire subir à l'éprouvette avant

sa rupture - largeur éprouvette : 15 mm

vitesse : 500 mm / minute

	nominale
sens extrusion	250 %
sens travers	500 %

Dart Test **NF EN ISO 7765-1**

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	220 g



matière certifiée :



3 - Processus de biodégradabilité



* nombre de jours donné à titre indicatif

date de mise à jour : le 28 janvier 2010

visa : Elsa PONTFORT Responsable QSHE