

Fiche Technique

1241850

référence article : **ATOUBIO11010**

produit : **sac à déchets type 110 Litres**

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



1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	700 mm	0/-2,5%
Longueur utile	1100 mm	0/-2,5%
Épaisseur	36 microns	0/-8 %
Poids	70,41 grs	0/-12 %

Lien de fermeture : oui, dans un soufflets

Type de soudure : étoile

Matière : **100 % biodégradable**

Coloris : **VERT**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **10** sacs

palettes de : **84** cartons

cartons de : **100** sacs

dimensions cartons : **292 x 250 x 175 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	1,67 daN
sens travers	1,61 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	600 %
sens travers	630 %

Dart Test NF EN ISO 7765-1

détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (grammes)
hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	400 g



matière certifiée :



3 - Processus de biodégradabilité



* nombre de jours donné à titre indicatif