

# Fiche Technique

**référence article : ATOUBIO24010**

**produit : housse à déchets type 240 Litres**

**type de housse : traditionnelle, à gueule ouverte, avec soufflets**



## 1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	<b>1150 mm</b>	0/-2,5%
Longueur utile	<b>1400 mm</b>	0/-2,5%
Épaisseur	<b>24 microns</b>	0/-8 %
Poids	<b>98,15 grs</b>	0/-12 %

Lien de fermeture : sans lien

Type de soudure : étoile

Matière : **100 % biodégradable**

Coloris : **VERT**

## 2 - Conditionnement

rouleaux de : **10** sacs

palettes de : **64** cartons

cartons de : **100** sacs

dimensions cartons : **390 x 290 x 190 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	<b>0,90 daN</b>
sens travers	<b>0,65 daN</b>

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	<b>300 %</b>
sens travers	<b>550 %</b>

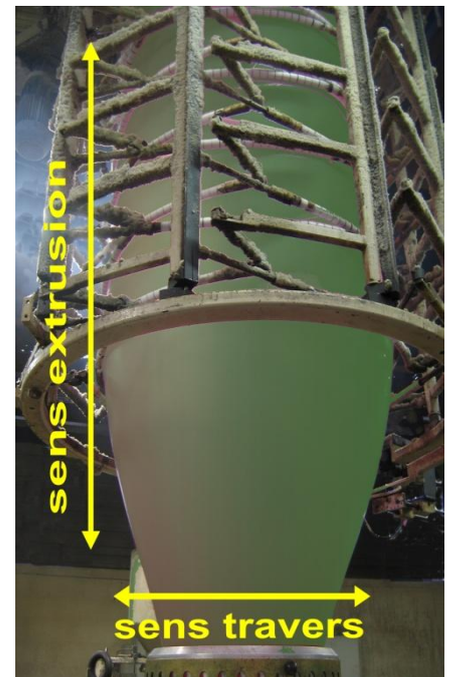
Dart Test **NF EN ISO 7765-1**

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	<b>165 g</b>



matière certifiée :



## 3 - Processus de biodégradabilité



\* nombre de jours donné à titre indicatif