

Descriptif

- Sac à déchets type 20 litres
- Traditionnel, à gueule ouverte, avec soufflets
- Lien coulissant
- 100% biodégradable
- Coloris : Vert



Dimensions - Epaisseurs

	Valeur nominale	Tolérance
<i>Demi-périmètre</i>	450 mm	0-2.5%
<i>Longueur utile</i>	450 mm	0-2.5%
<i>Epaisseur</i>	19 μ	0-8%
<i>Poids</i>	12.01 g	0-12%

Conditionnement

<i>Rouleaux de</i>	25 sacs
<i>Carton de</i>	250 sacs
<i>Dimensions cartons</i>	240 x 175 x 150 mm
<i>Palette 80 x 120</i>	144 cartons



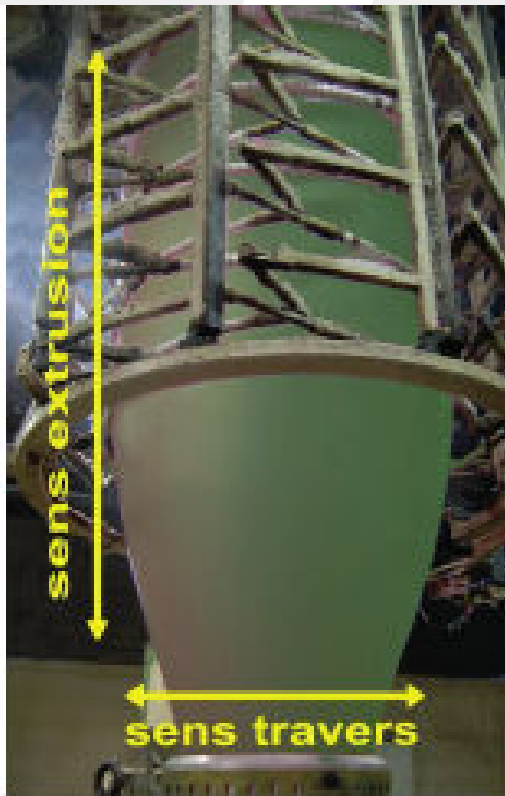
Processus de biodégradabilité



* nombre de jours donné à titre indicatif



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	0.75 daN
Sens travers	0.45 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
130 g



Le sac biodégradable, fabriqué à partir de matières végétales 100% biodégradables/compostables, permet de collecter tous types de déchets destinés à être compostés (fraction fermentescible organique des déchets ménagers, déchets verts).