

BIO130VR001

SACS BIODEGRADABLES 130L

Descriptif

- Sac à déchets type 130 litres
- Traditionnel, à gueule ouverte, avec soufflets
- Lien de fermeture dans un soufflet
- Soudure étoile
- 100% biodégradable
- Coloris : Vert



Dimensions - Epaisseurs

	Valeur nominale	Tolérance
<i>Demi-périmètre</i>	820 mm	0-2.5%
<i>Longueur utile</i>	1150 mm	0-2.5%
<i>Epaisseur</i>	40µ	0-8%
<i>Poids</i>	95.81 g	0-12%

Conditionnement

<i>Rouleaux de</i>	10 sacs
<i>Carton de</i>	100 sacs
<i>Dimensions cartons</i>	445 x 250 x 150 mm
<i>Palette 80 x 120</i>	63 cartons



Processus de biodégradabilité



* nombre de jours donné à titre indicatif



7, avenue Ferdinand de Lesseps • Z.I. Sud - 91420 Morangis

Tél : (33) 1 60 49 15 15 • Fax : (33) 1 60 49 15 10 • Email : info@promosac.com

S.A.S au capital de 250 000 € - RCS Evry B 612 040 816 - Siret 612 040 816 000 37

N° TVA Intracommunautaire FR 51612040816 - APE 4676Z

Juin 2012



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



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).