

REF. 801108

## SAC PLASTIQUE BIODEGRADABLE T 110 VERT Gamme ATOUBIO

Colis de 100 sacs (10 rouleaux de 10)

Famille 801

Révision : 20/11/09

### QUALITE

- Sac réalisé à partir de matière végétale renouvelable 100% biodégradable et compostable

### CARACTERISTIQUES

Sac traditionnel avec soufflets, lien biodégradable dans un soufflet

- |  |               |
|--|---------------|
| - Dimensions (0/- 2,5%).....   | 700 x 1100 mm |
| - Epaisseur (0/- 5%).....  | 36 µ          |
| - Poids (0/- 5%).....  | 70.41 g       |
| - Couleur.....   | Vert          |
| - Impression « ATOUBIO - 100% BIODEGRADABLE ET COMPOSTABLE à base de matière végétale renouvelable » |               |
| <br>   |               |
| - Résistance à la rupture sens extrusion (+/- 10%)..   | 1.67 daN      |
| - Résistance à la rupture sens travers (+/- 10%).....  | 1.61 daN      |
| - Allongement à la rupture sens extrusion (+/- 10%)..  | 600 %         |
| - Allongement à la rupture sens travers (+/- 10%) ...  | 630 %         |
| - Déchirure amorcée sens extrusion (+/- 10%) .....   | 0.50 daN      |
| - Déchirure amorcée sens travers (+/- 10%) .....   | 0.52 daN      |
| - Dart test (+/- 10%).....   | 400 g         |

### CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 10 sacs
  - Colis de 10 rouleaux soit 100 sacs
  - Dimensions colis (L x l x H).....
  - Poids net du colis .....
  - Palette de 84 colis
- |                    |
|--------------------|
| 292 x 250 x 175 mm |
| 7.041 kg           |