

## SAC PLASTIQUE BIODEGRADABLE T 130 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%)..... 820 x 1150 mm
- Epaisseur (0/- 5%)..... 40 µ
- Poids (0/- 5%)..... 95.81 g
- Couleur ..... Vert
- Impression « *ATOUBIO - 100% BIODEGRADABLE ET COMPOSTABLE à base de matière végétale renouvelable* »
  
- Résistance à la rupture sens extrusion (+/- 10%).. 1.2 daN
- Résistance à la rupture sens travers (+/- 10%)..... 0.8 daN
- Allongement à la rupture sens extrusion (+/- 10%). 250 %
- Allongement à la rupture sens travers (+/- 10%) ... 500 %
- Dart test (+/- 10%)..... 220 g

### CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 10 sacs
- Colis de 10 rouleaux soit 100 sacs
- Dimensions colis (L x l x H) ..... 445 x 250 x 150 mm
- Poids net du colis ..... 9.581 kg
- Palette de 63 colis