

## FICHE TECHNIQUE

### Sac à déchets biodégradable Type 130L renforcé Vert pâle

Référence client : **ATOUBIOPRO130RA**

Conforme à la norme **NF EN 13432** :  
Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation.

#### Description de l'article :

Type de soudure : **Soufflets**

Présentation sous : **Rouleau bande papier imprimée**

Lien de fermeture : **Lien biodégradable**

#### Caractéristiques physiques

	Valeur nominale	Tolérance
Demi-périmètre	800 mm	0/- 3,5%
Longueur totale	1150 mm	0/- 3,5%
Epaisseur	45 µm	0/- 8%

#### Impression :

Type d'impression : **Continue**

Libellé d'impression : **ATOUBIO - 100% biodégradable**

Couleur d'impression : **Vert**

#### Description du conditionnement et palettisation :

##### Conditionnement

Nombre de sacs par rouleau : **10**

Nombre de rouleaux par carton : **10**

Nombre de sacs par carton : **100**

Nombre de sacs par palette : **6400**

##### Palettisation

Nombre de cartons par palette : **64**

Nombre de cartons par rang : **8**

Type de palette : **Europe avec échange**

Dimensions palette : **800 x 1200 mm**