



## Sacs à déchets compostable Type 100L Vert Pâle

## Fiche Technique ATOUBIOPRO100A2



- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Certifié Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite
- ✓ Sac compostable pour le tri des déchets organiques

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 100L
Dimensions hors tout (lxh)	800X850
Epaisseur	40 µm (+/- 8%)
Couleur	Vert pâle
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13700036025704

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 29 90
Nombre de sacs par rouleau	20
Nombre de rouleau par carton	5
Nombre de sacs par carton	100
Nb de cartons par rang*	7
Nb de cartons par palette*	84
Nb de sacs par palette*	8 400
Dimensions du carton* (mm)	460X255X100
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,46
Type palette	EUROPE avec échange

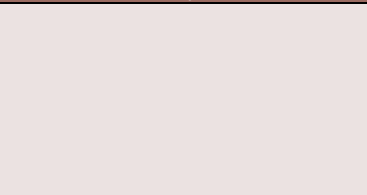
\* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit	
	
	
Certifié Origine France Garantie Certification OK compost Industrial	

Certifications usine	
	
Qualité ISO 9001 - LNE	Environnement ISO 14001 - LNE

Information compostage	
Compostage industriel 6 mois : 3 mois de désintégration + 3 mois de bioassimilation 50/60°C	

conditions de stockage	
Nous préconisons un stockage des produits dans un local propre et sec. Les cartons doivent rester fermés, à l'abri de la lumière et conservés à une température ambiante (< 40° C) .	

Visuel produit	
	
Photo non contractuelle	

Impression des sacs	
Libellé impression	ATOUBIO + code traçabilité
Type d'impression	continue
Couleur d'impression	verte

Composition	
Matières Végétales Compostables	

Secteurs d'utilisation	
	
Industrie	Collectivités
	
	Horeca
	
Santé	Entreprise de propreté

Caractéristiques d'utilisation	
Type de déchets	Déchets organiques et déchets verts
Durée	Nous préconisons une utilisation des sacs dans les 12 mois suivant la fabrication