

# BIO120VR001

# FICHE TECHNIQUE

## poly.green®

### SAC TYPE 120L S.E BLANC BIODEGRADABLE 930 x 1300

#### Descriptif

Matière	Fabriqué à partir de matières végétales (amidon de maïs)
Couleur	BLANC
Dimensions	640 + 2 x 145 x 1300 mm
Epaisseur	24 µ
Poids unitaire en grammes	73,7 gr

#### Impression continue sur le sac



#### Avantages

- Sac à déchets type 120 litres
- Soudure étoile
- Sans lien
- 100% Biodégradable et Compostable
- Certifié OK COMPOST
- Le sac biodégradable fabriqué à partir de matières végétales 100% biodégradables et compostables permet de collecter tous types de déchets destinés à être compostés (fraction fermentescible organique ou déchets ménagers, déchets verts)
- Colori blanc : Aucun colorant, sac naturel et écologique



*Ce sac est conforme aux exigences de la norme EN 13432*

→ Stockage du produit dans le carton, dans une zone fraîche et non humide.

→ Selon l'EN 13432, désintégration du produit à 90% dans les 3 mois après le processus de compostage, biodégradabilité du produit de 90% en 6 mois.

#### Conditionnement

Conditionnement	Carton de 100 sacs 10 rouleaux de 10 sacs
Code barre EAN 13 rouleau	3221170015565
Code barre EAN 13 carton	3221170015572
Dimensions du carton	31 x 22,5 x 13,5 cm
Palette	Palette de 100 cartons 10 cartons x 10 couches

#### ETIQUETTE CARTON

**poly.green®**



SAC TYPE 120L COMPOSTABLE  
100 SACS BLANCS  
BIO120VR001 / OF



Système de management certifié