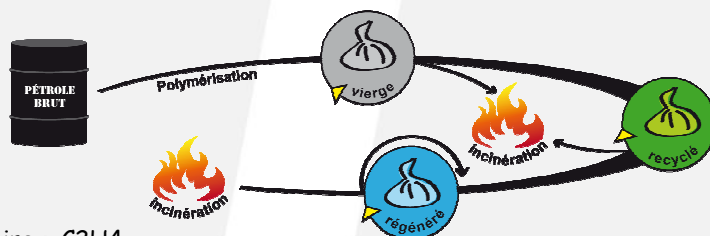


## BD100GR011

## Sac PE BD 100L NOIR

### CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

- ◆ **Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- ◆ **Recyclé** : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix
- ◆ **Régénéré** : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

### Descriptif

Composition	PE BD régénéré	Type de soudure	DROITE
Litrage	100L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

### Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	820
Longueur	870
Epaisseur $\mu$	35
Poids unitaire en grammes	45,94
Poids mini en grammes	41,35



### Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	25		
Nombre de sacs par carton	200		
Poids d'un carton en kg	9,588		
Dimensions carton l x L x h cm	45	29	11
Nombre de cartons par palette	72		
Nombre de couches	13		
Poids de la palette en kg	710,34		
Dimension palette en cm	80	120	158



Etiquette carton

100 BD  
200 SACS GRIS  
BD100GR011 / OF



3 221170 003906