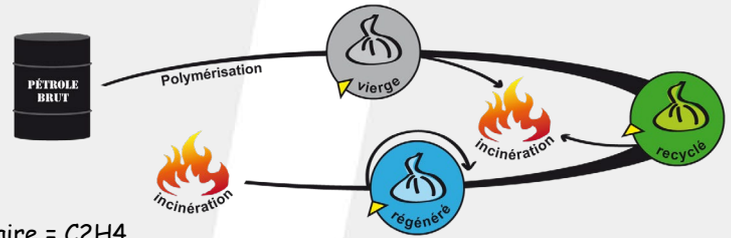


BD150NR026

Sac 150L BD 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

<i>Composition</i>	PE BD	<i>Type de soudure</i>	DROITE
<i>Type litrage</i>	150L	<i>Type de lien</i>	SANS
<i>Couleur</i>	NOIR	<i>Présentation</i>	ROULEAUX (50CM LAIZE)

### Dimensions (± 2.5%) - Epaisseurs (± 5%)

<i>1/2 périmètre</i>	900
<i>Longueur</i>	1200
<i>Epaisseur μ</i>	45
<i>Poids unitaire en grammes</i>	89,42

### Conditionnement

<i>Nombre de sac par rouleau</i>	10
<i>Nombre de sacs par carton</i>	200
<i>Nombre de cartons par palette</i>	42