

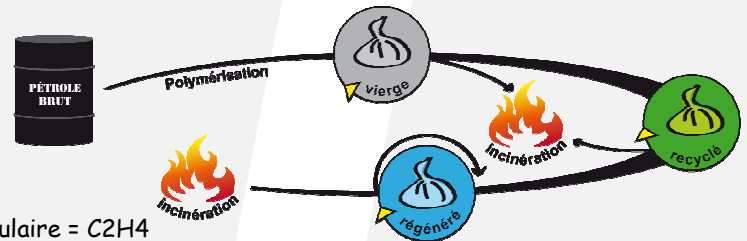
## HS750NP020

## Housse PE BD STD 750L 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



### Descriptif

<i>Composition</i>	PE BD	<i>Type de soudure</i>	DROITE
<i>Litrage</i>	750L	<i>Type de lien</i>	SANS LIEN
<i>Couleur</i>	NOIR	<i>Présentation</i>	PAQUET

### Dimensions - Epaisseurs

<i>1/2 périmètre</i>	1930
<i>Longueur</i>	1500
<i>Epaisseur <math>\mu</math></i>	30
<i>Poids unitaire en grammes</i>	159,80
<i>Poids mini en grammes</i>	143,82



### Conditionnement

<i>Nombre de housses par paquet</i>	10		
<i>Nombre de housses par carton</i>	50		
<i>Poids d'un carton en kg</i>	9,72		
<i>Dimensions carton l x L x h cm</i>	38	38	9
<i>Nombre de cartons par palette</i>	84		
<i>Nombre de couches</i>	14		
<i>Poids de la palette en kg</i>	836,65		
<i>Dimension palette en cm</i>	80	120	146



### Etiquette carton

