

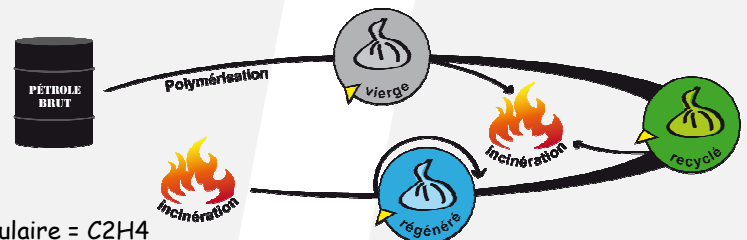
## HS330NR021

## Housse PE BD 330L STD 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

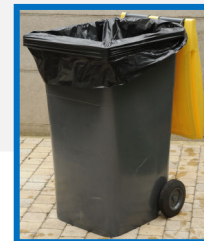


### Descriptif

<i>Composition</i>	PE BD	<i>Type de soudure</i>	DROITE
<i>Litrage</i>	330L	<i>Type de lien</i>	SANS LIEN
<i>Couleur</i>	NOIR	<i>Présentation</i>	ROULEAUX

### Dimensions - Epaisseurs

<i>1/2 périmètre</i>	1310
<i>Longueur</i>	1350
<i>Epaisseur <math>\mu</math></i>	30
<i>Poids unitaire en grammes</i>	97,62
<i>Poids mini en grammes</i>	87,86



### Conditionnement

<i>Nombre de housses par rouleau</i>	10		
<i>Nombre de housses par carton</i>	100		
<i>Poids d'un carton en kg</i>	11,79		
<i>Dimensions carton l x L x h cm</i>	38	38	13
<i>Nombre de cartons par palette</i>	66		
<i>Nombre de couches</i>	11		
<i>Poids de la palette en kg</i>	798,07		
<i>Dimension palette en cm</i>	80	120	163



### Etiquette carton

**330 BD STD**  
**100 HOUSSES NOIRES**  
**HS330NR021/ OF**



3 221170 010331