

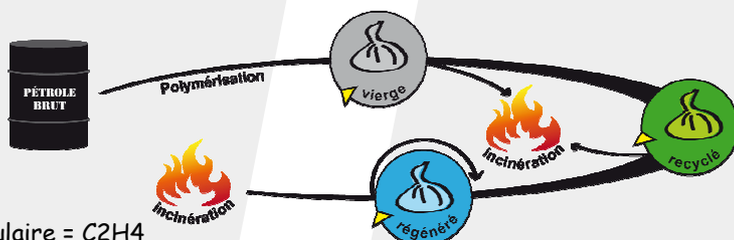
## HS330NR012

## Housse PE BD 330L XTRA 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

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

### Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	1310
Longueur	1350
Epaisseur $\mu$	55
Poids unitaire en grammes	178,97
Poids mini en grammes	161,07



### Conditionnement

Nombre de housses par rouleau	10		
Nombre de housses par carton	100		
Poids d'un carton en kg	18,30		
Dimensions carton l x L x h cm	39	39	20
Nombre de cartons par palette	48		
Nombre de couches	8		
Poids de la palette en kg	898,26		
Dimension palette en cm	80	120	178



### Etiquette carton

330 POLYTENE HR  
100 HOUSSES NOIRES  
HS330NR012/ OF



3 221170 004255