

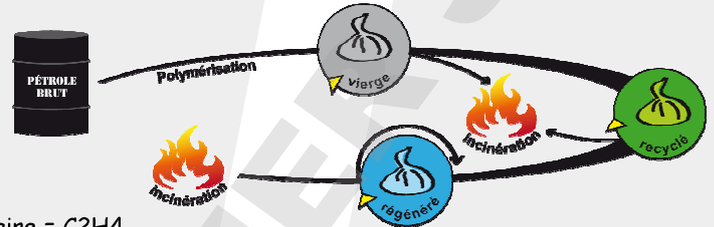
## BD100NR032

## Sac PE BD STD 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	Type de soudure	DROITE
Litrage	100L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

#### Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	800
Longueur	870
Epaisseur $\mu$	35
Poids unitaire en grammes	44,82
Poids mini en grammes	40,34



#### Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	25		
Nombre de sacs par carton	200		
Poids d'un carton en kg	9,364		
Dimensions carton l x L x h cm	45	29	13
Nombre de cartons par palette	66		
Nombre de couches	12		
Poids de la palette en kg	638,02		
Dimension palette en cm	80	120	160



### Etiquette carton

100 BD  
200 SACS NOIR  
BD100NR032 / OF



3 221170 005937