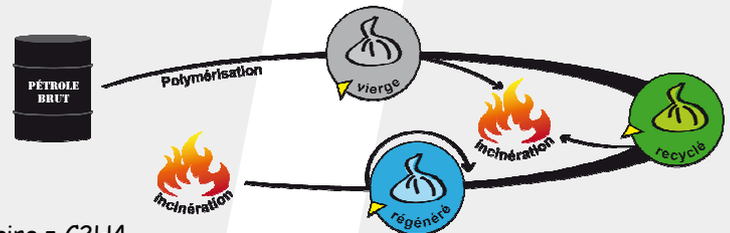


## BD160TR009

## Sac PE BD STD 160L TRANSPARENT

### 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	160L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	TRANSPARENT	Présentation	ROULEAUX

### Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	900
Longueur	1100
Epaisseur $\mu$	35
Poids unitaire en grammes	63,76
Poids mini en grammes	57,38



### Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	10		
Nombre de sacs par carton	100		
Poids d'un carton en kg	6,776		
Dimensions carton l x L x h cm	30	35	14
Nombre de cartons par palette	60		
Nombre de couches	10		
Poids de la palette en kg	426,56		
Dimension palette en cm	80	120	145



### Etiquette carton

**160 BD STD**  
**100 SACS TRANSP.**  
**BD160TR009 / OF**



5 221170 005177