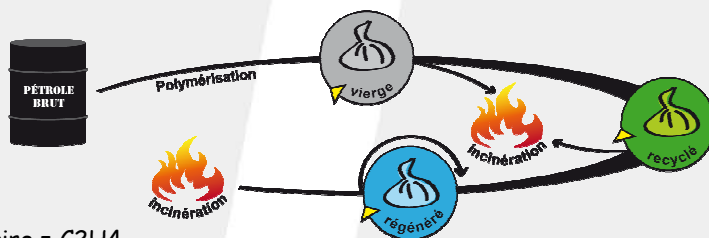


## BD110TR037 Sac PE BD 110L "SPECIAL EP" TRANSPARENT

### 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	110L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	TRANSPARENT	Présentation	ROULEAUX

### Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	700
Longueur	1070
Epaisseur $\mu$	21
Poids unitaire en grammes	28,94
Poids mini en grammes	26,05



### Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	25		
Nombre de sacs par carton	200		
Poids d'un carton en kg	6,188		
Dimensions carton l x L x h cm	38,5	28,5	14,5
Nombre de cartons par palette	99		
Nombre de couches	11		
Poids de la palette en kg	632,61		
Dimension palette en cm	80	120	174,5



Etiquette carton

110 BD TRANSP.  
200 SACS  
BD110TR037 / OF



3 221170 010737