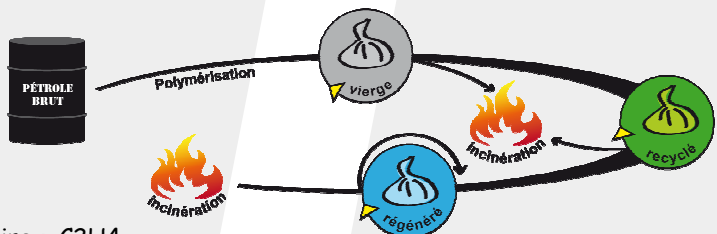


## BD110TR006A Sac PE BD STD 110L TRANSPARENT

### CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

- **Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire =  $C_2H_4$
- **Recyclé** : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix
- **Régénérée** : 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	1050
Epaisseur $\mu$	30
Poids unitaire en grammes	40,57
Poids mini en grammes	36,51



#### Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	25
Nombre de sacs par carton	200
Poids d'un carton en kg	8,668
Dimensions carton l x L x h cm	40 40 16
Nombre de cartons par palette	64
Nombre de couches	8
Poids de la palette en kg	574,75
Dimension palette en cm	80 120 145



#### Etiquette carton

110 BD STD  
200 SACS TRANSP.  
BD110TR006A / OF



3 221170 005085

7, avenue Ferdinand de Lesseps • Z.I. Sud - 91420 Morangis

Tél : (33) 1 60 49 15 15 • Fax : (33) 1 60 49 15 10 • Email : [info@promosac.com](mailto:info@promosac.com)

S.A.S au capital de 250 000 € - RCS Evry B 612 040 816 - Siret 612 040 816 000 37

N° TVA Intracommunautaire FR 51612040816 - APE 4676Z

Juillet 2012

