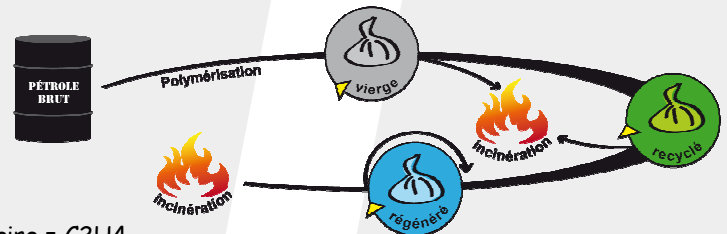


## BD100BR002A

## Sac PE BD STD 100L BLEU

### 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

<i>Composition</i>	PE BD	<i>Type de soudure</i>	DROITE
<i>Litrage</i>	100L	<i>Type de lien</i>	DANS LE SOUFFLET
<i>Couleur</i>	BLEU	<i>Présentation</i>	ROULEAUX

#### Dimensions - Epaisseurs

<i>1/2 périmètre</i>	820
<i>Longueur</i>	870
<i>Epaisseur <math>\mu</math></i>	30
<i>Poids unitaire en grammes</i>	39,38
<i>Poids mini en grammes</i>	35,44



#### Conditionnement

<i>Nombre de sac par rouleau</i>	25		
<i>Nombre de sacs par carton</i>	200		
<i>Poids d'un carton en kg</i>	8,276		
<i>Dimensions carton l x L x h cm</i>	40	40	16
<i>Nombre de cartons par palette</i>	54		
<i>Nombre de couches</i>	10		
<i>Poids de la palette en kg</i>	466,90		
<i>Dimension palette en cm</i>	80	120	160



### Etiquette carton

**100 BD STD  
200 SACS BLEUS  
BD100BR002A / OF**

