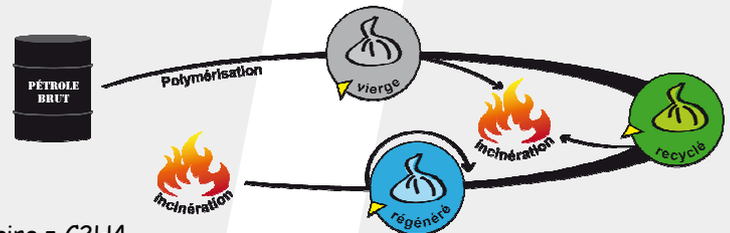


BD151GR070

Sac PE BD 150L NOIR

CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

- ◆ **Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄
- ◆ **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 régénéré	Type de soudure	DROITE
Litrage	150L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	820
Longueur	1250
Epaisseur μ	70
Poids unitaire en grammes	132,02
Poids mini en grammes	118,82



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	10		
Nombre de sacs par carton	100		
Poids d'un carton en kg	13,602		
Dimensions carton l x L x h cm	45	29	18
Nombre de cartons par palette	54		
Nombre de couches	9		
Poids de la palette en kg	754,51		
Dimension palette en cm	80	120	177



Etiquette carton

150 BD
100 SACS GRIS
BD131GR070 / OF



3 221170 004040