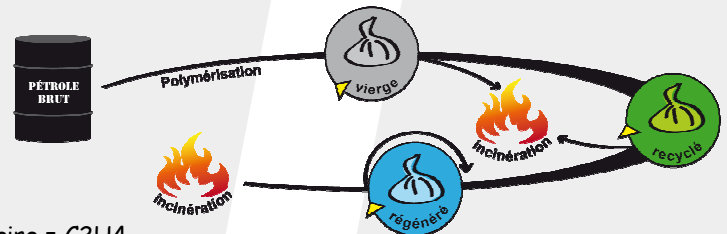


BD130GR165

Sac PE BD 130L 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	130L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	800
Longueur	1150
Epaisseur μ	65
Poids unitaire en grammes	110,03
Poids mini en grammes	99,03



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	10		
Nombre de sacs par carton	100		
Poids d'un carton en kg	11,403		
Dimensions carton l x L x h cm	45	29	14
Nombre de cartons par palette	66		
Nombre de couches	11		
Poids de la palette en kg	772,60		
Dimension palette en cm	80	120	169



Etiquette carton

130 BD
100 SACS GRIS
BD130GR165 / OF



3 221170 004026