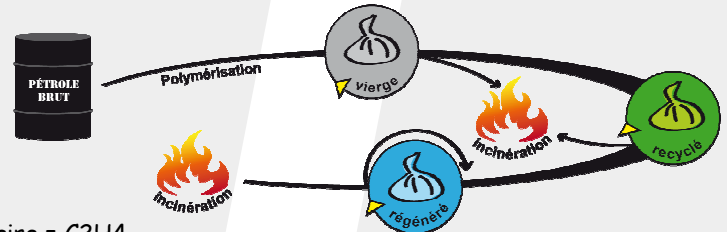


BD110NR157

Sac PE BD XTRA noir 110L

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	Type de soudure	DROITE
Litrage	110L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	700
Longueur	1070
Epaisseur μ	65
Poids unitaire en grammes	89,58
Poids mini en grammes	80,62



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	25		
Nombre de sacs par carton	200		
Poids d'un carton en kg	18,316		
Dimensions carton l x L x h cm	40	40	20
Nombre de cartons par palette	42		
Nombre de couches	6		
Poids de la palette en kg	789,27		
Dimension palette en cm	80	120	155



Etiquette carton

110 BD XTRA
200 SACS NOIR
BD110NR157 / OF



3 221170 004095