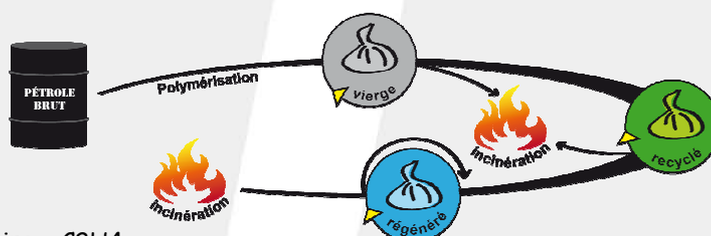


BD130TR010 Sac PE BD RENF TRANSPARENT 130L

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

<i>Composition</i>	PE BD	<i>Type de soudure</i>	DROITE
<i>Litrage</i>	130L	<i>Type de lien</i>	DANS LE SOUFFLET
<i>Couleur</i>	TRANSPARENT	<i>Présentation</i>	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

<i>1/2 périmètre</i>	800
<i>Longueur</i>	1150
<i>Epaisseur μ</i>	55
<i>Poids unitaire en grammes</i>	93,10
<i>Poids mini en grammes</i>	83,79

Conditionnement

<i>Nombre de sac par rouleau</i>	25
<i>Nombre de sacs par carton</i>	100
<i>Poids d'un carton en kg</i>	9,71
<i>Nombre de cartons par palette</i>	66
<i>Poids de la palette en kg</i>	660,86



Etiquette carton

130 BD TRANSP RENF
100 SACS
BD130TR010 / OF



3 221170 015121