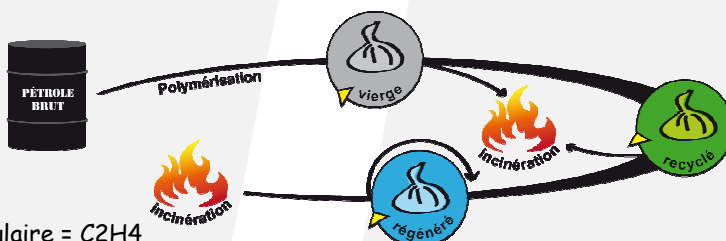


HS000NP011

Housse PE BD STD 1100L 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

Descriptif

<i>Composition</i>	PE BD	<i>Type de soudure</i>	DROITE
<i>Litrage</i>	1100L	<i>Type de lien</i>	SANS LIEN
<i>Couleur</i>	NOIR	<i>Présentation</i>	PAQUET

Dimensions - Epaisseurs

<i>1/2 périmètre</i>	2250
<i>Longueur</i>	1750
<i>Epaisseur μ</i>	30
<i>Poids unitaire en grammes</i>	217,35
<i>Poids mini en grammes</i>	195,62



Conditionnement

<i>Nombre de housses par paquet</i>	10		
<i>Nombre de housses par carton</i>	50		
<i>Poids d'un carton en kg</i>	13,08		
<i>Dimensions carton l x L x h cm</i>	51	40	10
<i>Nombre de cartons par palette</i>	50		
<i>Nombre de couches</i>	11 + 6 au milieu		
<i>Poids de la palette en kg</i>	673,95		
<i>Dimension palette en cm</i>	80	120	130



Etiquette carton

