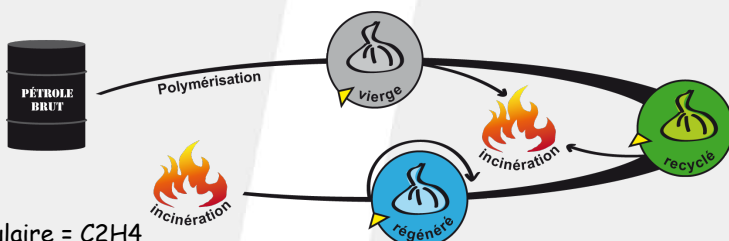


HS340NR023

Housse 340L PE BD 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>	340L	<i>Type de lien</i>	SANS LIEN
<i>Couleur</i>	NOIR	<i>Présentation</i>	ROULEAU

Dimensions (± 2.5%) - Epaisseurs (± 5%)

<i>1/2 périmètre</i>	1380
<i>Longueur</i>	1350
<i>Epaisseur μ</i>	27
<i>Poids unitaire en grammes</i>	92,55

Conditionnement

<i>Nombre de housses par carton</i>	100
<i>Nombre de cartons par palette</i>	72