

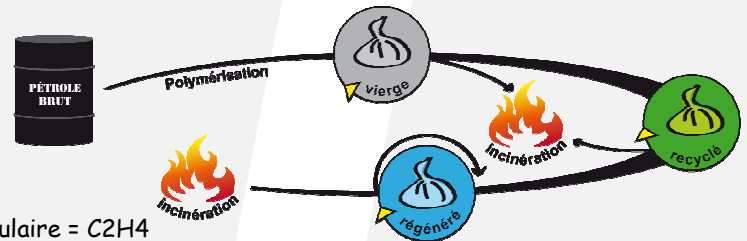
HS240NR015

Housse PE BD 240L STD 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>	240L	<i>Type de lien</i>	SANS LIEN
<i>Couleur</i>	NOIR	<i>Présentation</i>	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

<i>1/2 périmètre</i>	1150
<i>Longueur</i>	1350
<i>Epaisseur μ</i>	30
<i>Poids unitaire en grammes</i>	85,70
<i>Poids mini en grammes</i>	77,13



Conditionnement

<i>Nombre de housses par rouleau</i>	10		
<i>Nombre de housses par carton</i>	100		
<i>Poids d'un carton en kg</i>	10,40		
<i>Dimensions carton l x L x h cm</i>	38	38	12
<i>Nombre de cartons par palette</i>	72		
<i>Nombre de couches</i>	12		
<i>Poids de la palette en kg</i>	768,66		
<i>Dimension palette en cm</i>	80	120	164



Etiquette carton

240 BD STD
100 HOUSSES NOIRES
HS240NR015/ OF



3 221170 010324