

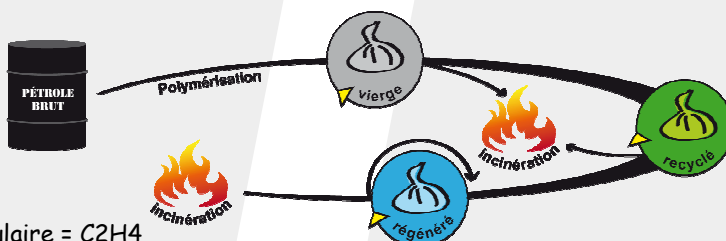
HS240NR012

Housse PE BD 240L RENF 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

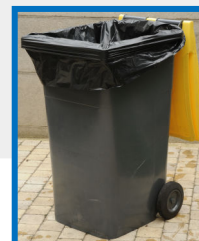


Descriptif

Composition	PE BD	Type de soudure	DROITE
Litrage	240L	Type de lien	SANS LIEN
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	1150
Longueur	1350
Epaisseur μ	35
Poids unitaire en grammes	99,98
Poids mini en grammes	89,98



Conditionnement

Nombre de housses par rouleau	10		
Nombre de housses par carton	100		
Poids d'un carton en kg	10,40		
Dimensions carton l x L x h cm	39	39	15
Nombre de cartons par palette	66		
Nombre de couches	12		
Poids de la palette en kg	706,27		
Dimension palette en cm	80	120	180



Etiquette carton

240 BD RENF
100 HOUSSES NOIRES
HS240NR012/ OF



3 221170 004224