

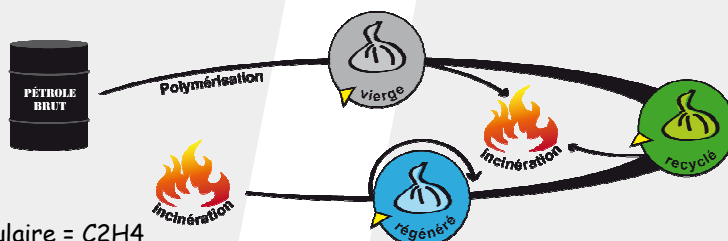
HS360NR005

Housse PE BD 360L 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

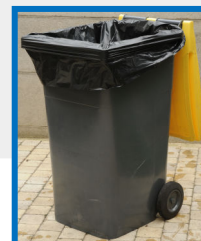


Descriptif

Composition	PE BD	Type de soudure	DROITE
Litrage	360L	Type de lien	SANS LIEN
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	1450
Longueur	1450
Epaisseur μ	30
Poids unitaire en grammes	116,06
Poids mini en grammes	104,45



Conditionnement

Nombre de housses par rouleau	10		
Nombre de housses par carton	100		
Poids d'un carton en kg	12,01		
Dimensions carton l x L x h cm	39	39	15
Nombre de cartons par palette	60		
Nombre de couches	10		
Poids de la palette en kg	740,36		
Dimension palette en cm	80	120	150



Etiquette carton

360 BD STD
100 HOUSSES NOIRES
HS360NR005/ OF



3 221170 004516