

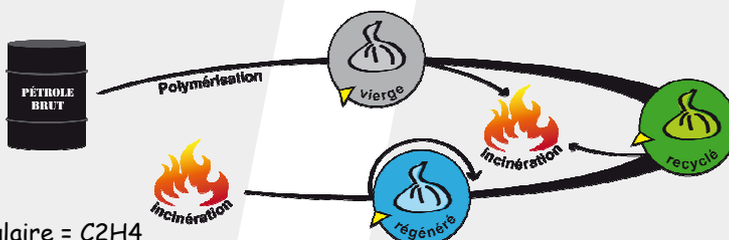
HS750NP019

Housse PE BD XTRA 750L 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	750L	Type de lien	SANS LIEN
Couleur	NOIR	Présentation	PAQUET

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	1930
Longueur	1500
Epaisseur μ	55
Poids unitaire en grammes	292,97
Poids mini en grammes	263,68



Conditionnement

Nombre de housses par paquet	10		
Nombre de housses par carton	50		
Poids d'un carton en kg	15,05		
Dimensions carton l x L x h cm	39	39	18
Nombre de cartons par palette	54		
Nombre de couches	9		
Poids de la palette en kg	832,62		
Dimension palette en cm	80	120	175



Etiquette carton

