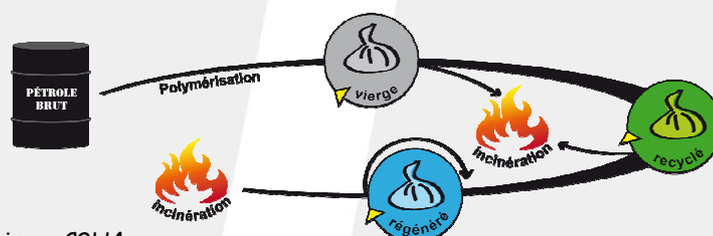


HD110NS007

Sac PE HD 110L 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



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Composition	PE HD	Type de soudure	ETOILE
Litrage	110L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	700
Longueur	1070
Epaisseur μ	17
Poids unitaire en grammes	23,94
Poids mini en grammes	21,54



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	25		
Nombre de sacs par carton	500		
Poids d'un carton en kg	12,37		
Dimensions carton l x L x h cm	39	32	19,5
Nombre de cartons par palette	54		
Nombre de couches	9		
Poids de la palette en kg	687,98		
Dimension palette en cm	80	120	190,5



Etiquette carton

110 HD STD
500 SACS NOIRS
HD110NS007/ OF



3 221170 004682