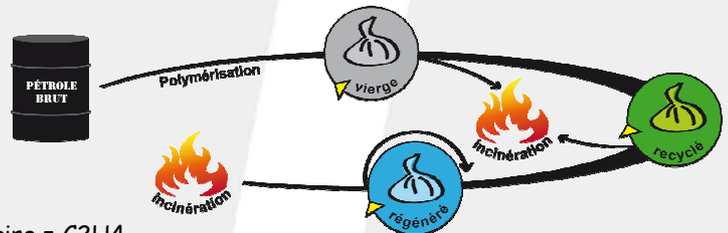


HD005WR007

Sac PE HD 5L BLANC

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	SOUDURE ETOILE
Litrage	5L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	BLANC	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	325
Longueur	350
Epaisseur μ	9
Poids unitaire en grammes	1,92
Poids mini en grammes	1,73



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	50		
Nombre de sacs par carton	1000		
Poids d'un carton en kg	2,32		
Dimensions carton l x L x h cm	39	21	10
Nombre de cartons par palette	180		
Nombre de couches	12		
Poids de la palette en kg	437,60		
Dimension palette en cm	80	120	135



Etiquette carton

5 HD STD
1000 SACS BLANCS
HD005WR007/ OF



3 221170 013165