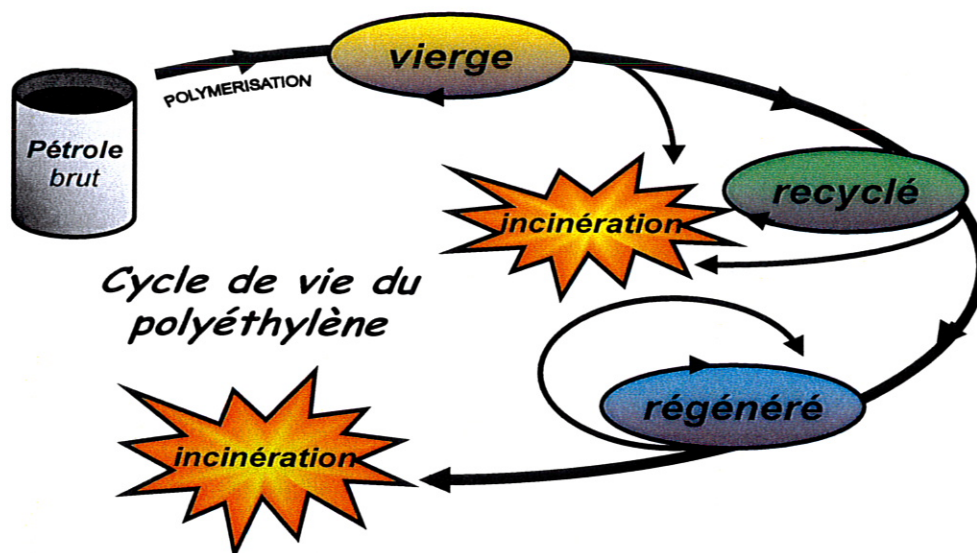


FICHE PRODUIT
HD050JS001



Cycle de vie du polyéthylène

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 : issu des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable.

Composition	PE-HD
Litrage	50 L
Couleur	Jaune
Epaisseur (microns)	14 μ
Type de soudure	étoile
Type de lien	dans le soufflet
Présentation	rouleaux
Poids unitaire (grammes)	13,42
Poids mini (grammes)	12,08

Dimension	
1/2 périmètre mm	Longueur mm
680	750

Cartons						Palette 80 x 120			
Nbre de sacs	Nbre de paq/roul	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Nbre cartons sur palette	Nbre couches	Poids kg	Hauteur mm
500	20	7,11	370	280	110	96	12	702,56	1470

Etiquette carton :

