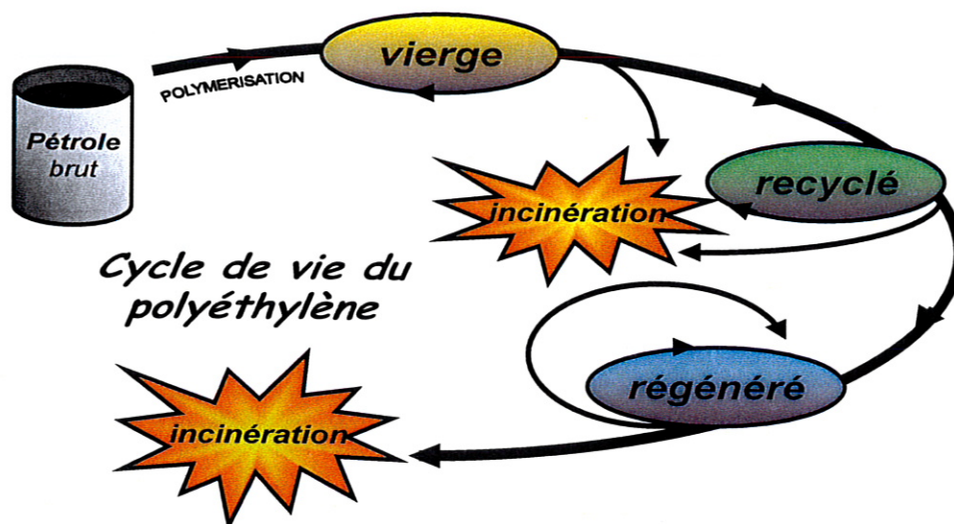


FICHE PRODUIT
HS240NR013



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-BD
Litrage	240 L
Couleur	Noir
Epaisseur (microns)	20 μ
Type de soudure	droite
Type de lien	sans
Présentation	rouleaux
Poids unitaire (grammes)	57,13
Poids mini (grammes)	51,42

Dimension	
1/2 périmètre mm	Longueur mm
1150	1350

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
200	10	11,83	410	390	150	48	8	587,67	1350

Etiquette carton :

240 POLYTENE HR
200 HOUSSES NOIRES
HS240NR013 / OF



3 221170 004231