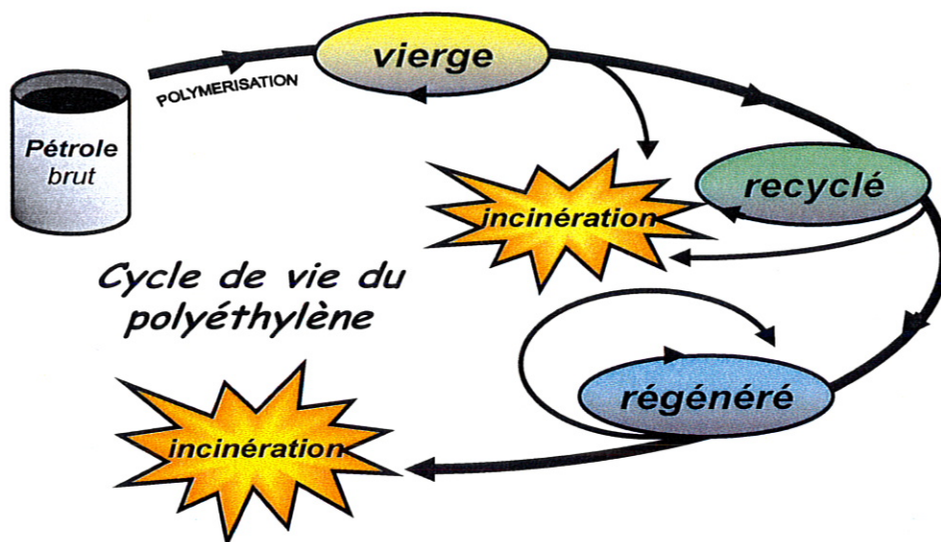


**FICHE PRODUIT
HS240NR012**



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)	35 µ
Type de soudure	droite
Type de lien	sans
Présentation	rouleaux
Poids unitaire (grammes)	99,98
Poids mini (grammes)	89,98

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
100	10	10,40	400	400	160	54	10	581,50	1750

Etiquette carton :

