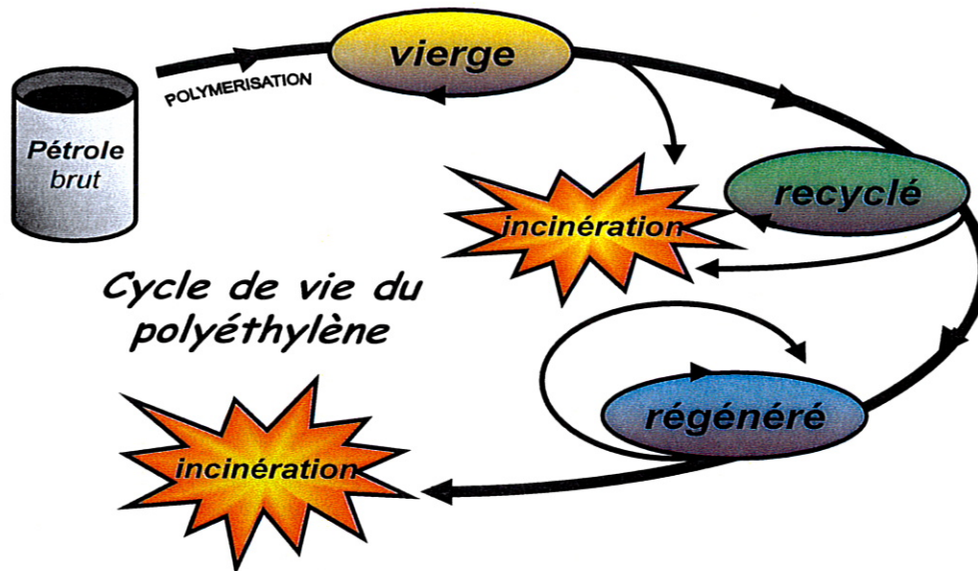


FICHE PRODUIT
BD110NR016



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	110 L
Couleur	Noir
Epaisseur (microns)	35 µ
Type de soudure	droite
Type de lien	dans le soufflet
Présentation	rouleaux
Poids unitaire (grammes)	45,98
Poids mini (grammes)	41,38

Dimension	
1/2 périmètre mm	Longueur mm
680	1050

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	8	9,60	390	380	130	72	12	710,91	1710

Etiquette carton :

110 BDR STD
200 SACS NOIRS
BD110NR016 / OF



3 221170 003975