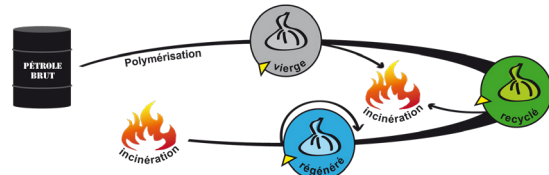


110 BD TRANSPARENT 700 x 1050 50μ

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

Régénérée : 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

Type litrage	110L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Transparent	
Type de soudure	Droite	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufflet + Longueur	700 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	50 μ ± 5%	67.62 gr ± 5%

Conditionnement



20 sacs par rouleau



10 rouleaux par carton
200 sacs par carton



54 cartons par palette