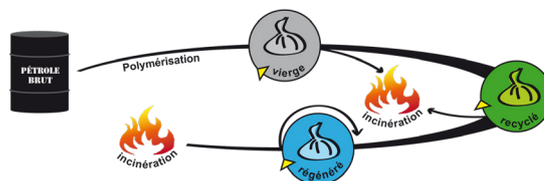


BD130NR810

FICHE TECHNIQUE

130 BD NOIR 800 x 1090

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 : 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	130L	
Matière	PE-BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	440 + 2 x 180 x 1090 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	37 μ \pm 5%	59.37 gr \pm 5%

Conditionnement



25 sacs par rouleau



8 rouleaux par carton
200 sacs par carton



66 cartons par palette