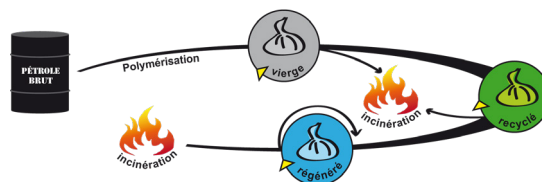


BD160NR061

FICHE TECHNIQUE

160 BD NOIR 900 x 1170 40μ

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	160L	
Matière	PE-BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	AVEC LIEN	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	640 + 2 x 130 x 1170 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	40 μ ± 5%	77,5 gr ± 5%

Conditionnement



20 sacs par rouleaux

200 sacs par carton
10 rouleaux par carton

54 cartons par palette