BD050NR300

FICHE TECHNIQUE

50 BD RENF PH NOIR 680 x 750

Cycle de vie du Polyéthylène

Polymérisation

Vierge

Noineration

Noineration

Vierge

Vier

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	50 L	
Matière	PE-BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac	680 x 750 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5%	32.84 gr ± 5%

Conditionnement









