BD110NR300

FICHE TECHNIQUE

110 BD STD PH NOIR 680 x 1050

Cycle de vie du Polyéthylène

Polymerisation

Vieras

Vicineration

Vicineration

Vicineration

Vicineration

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	110 L	
Matière	PE-BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac	680 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5%	45.98 gr ± 5%

Conditionnement









