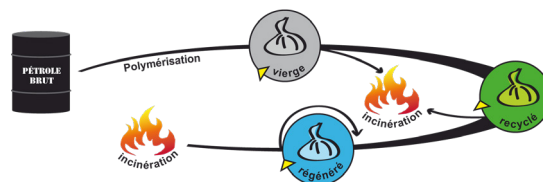


BD110NR302

FICHE TECHNIQUE

110 BD SUP PH NOIR 700 x 1050

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 | 110 L | |
| Matière | PE-BD | |
| Couleur | NOIR | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac | 700 x 1050 mm | |
| Epaisseur en μ / Poids unitaire | 45 μ \pm 5% | 60.86 gr \pm 5% |

Conditionnement



25 par rouleau
EAN 13 : 3662981006098



200 par carton
EAN 13 : 3662981006234



66 cartons par palette