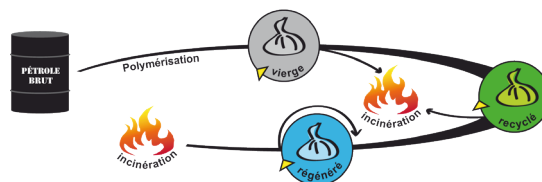


BD030BC004

FICHE TECHNIQUE

30 BD BLEU LIEN COULISSANT 500 x 650 30 µ RLX 25 CC 100

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 | 30 | |
| Matière | PE BD | |
| Couleur | BLEU AZUR | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN COULISSANT | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 500 x 650 LIEN COULI mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 30 µ ± 5% | 17,94 gr ± 5% |



Conditionnement



25 sacs par rouleau



100 sacs par carton
4 rouleaux par carton
Poids carton brut : 1,97 kg ± 8%
Dimensions carton : 30 x 26,5 x 11 cm
EAN 13 : 3221170006105



216 cartons par palette
18 couches x 12 cartons

ETIQUETTE CARTON

30 BD 100 SACS BLEU AZURS
BD030BC004 / OF



3 221170 006105

Système de management certifié