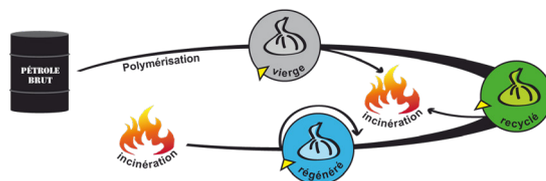


BD110TR112

FICHE TECHNIQUE

110 BD RENF transparent 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 | |
| Matière | PE BD RENF | |
| Couleur | TRANSPARENT | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 360 + 2 x 170 x 1050 mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 55 µ ± 5% | 74,38 gr ± 5% |



Conditionnement



20 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018306



200 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 15,23 kg ± 8%
Dimensions carton : 39 x 39 x 19,5 cm
EAN 13 : 3221170006907



48 cartons par palette
8 couches x 6 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

110 BD RENF
20 SACS POUBELLE
TRANSPARENTS
BD110TR112



ETIQUETTE CARTON

110 BD RENF
200 SACS - (20 SACS x 10 RLX)
TRANSPARENTS
BD110TR112 / OF19XXX



PROMOSAC MEDIPROTEC partenaire
de l'association citoyenne
1 DECHET PAR JOUR.



Système de management certifié