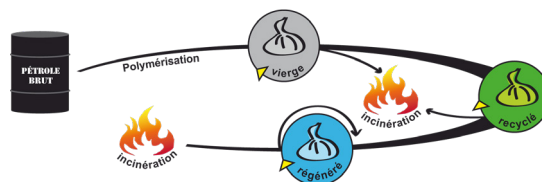


BD110NR007

## FICHE TECHNIQUE

110 BD NOIR 680 x 1050 30 $\mu$  RLX 25 CC 200

## Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

**Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**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                   |                   |
| Couleur   | NOIR                    |                   |
| Type de soudure   | DROITE                  |                   |
| Lien  | LIEN DANS LE SOUFFLET   |                   |
| Dimensions du sac<br><i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 380 + 2 x 150 x 1050 mm |                   |
| Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire                             | 30 $\mu$ $\pm$ 5%       | 39,41 gr $\pm$ 5% |



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
8 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 8,28 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : N.C cm  
EAN 13 : 3221170014537



88 cartons par palette  
11 couches x 8 cartons

## ETIQUETTE CARTON

110 BD 200 SACS NOIRS  
BD110NR007 / OF



3 221170 014537

Système de management certifié