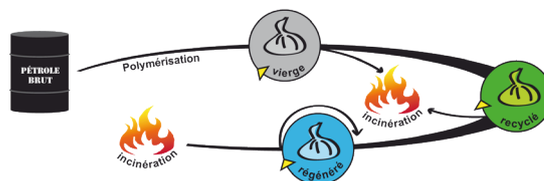


BD100NR014

## FICHE TECHNIQUE

100 BD RENF NOIR 820 x 850 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  | 100                    |                   |
| 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> | 420 + 2 x 200 x 850 mm |                   |
| Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire                             | 55 $\mu$ $\pm$ 5%      | 70,54 gr $\pm$ 5% |



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
8 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 14,42 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : 43,5 x 33 x 16,5 cm  
EAN 13 : 322117004064



48 cartons par palette  
8 couches x 6 cartons

## ETIQUETTE CARTON

100 BD 200 SACS NOIRS  
BD100NR014 / OF



3 221170 004064

Système de management certifié