

BD050NR300

## FICHE TECHNIQUE

50 BD RENF PH NOIR 680 x 750

## 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                        | 50 L                       |                   |
| Matière                             | PE-BD                      |                   |
| Couleur                             | NOIR                       |                   |
| Type de soudure                     | DROITE                     |                   |
| Lien                                | AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET |                   |
| Dimensions du sac                   | 680 x 750 mm               |                   |
| Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire | 35 $\mu$ $\pm$ 5%          | 32.84 gr $\pm$ 5% |

## Conditionnement



25 par rouleau  
EAN 13 : 3662981006036



200 par carton  
EAN 13 : 3662981006173



96 cartons par palette