

BD100NC001

## FICHE TECHNIQUE

100 BD NOIR LIEN COULISSANT 820 x 900 40 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 = 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 COULISSANT         |               |
| Dimensions du sac<br><i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 820x900+50 LIEN COUL mm |               |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire                                 | 40 µ ± 5%               | 54,32 gr ± 5% |



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



100 sacs par carton  
4 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 5,69 kg ± 8%  
Dimensions carton : 40 x 30 x 15 cm  
EAN 13 : 3221170007867



80 cartons par palette  
10 couches x 8 cartons

## ETIQUETTE CARTON

100 BD 100 SACS NOIRS  
BD100NC001 / OF



3 221170 007867

Système de management certifié