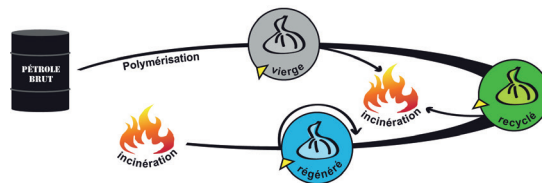


BD160NR012

## FICHE TECHNIQUE

160 BD RENF+ noir 900 x 1100

## 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  | 160                     |                |
| Matière   | PE BD RENF ✦            |                |
| Couleur   | NOIR                    |                |
| Type de soudure   | DROITE                  |                |
| Lien  | LIEN DANS LE SOUFFLET   |                |
| Dimensions du sac<br><i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 640 + 2 x 130 x 1100 mm |                |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire                                 | 55 µ ± 5%               | 100,19 gr ± 5% |



## Conditionnement



10 sacs par rouleau  
EAN 13 : 3221170018177



100 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 10,44 kg ± 8%  
Dimensions carton : 39 x 39 x 13,5 cm  
EAN 13 : 3221170004170



66 cartons par palette  
11 couches x 6 cartons

## BANDE KRAFT ROULEAU

**160 BD RENF+**  
10 SACS POUBELLE  
NOIRS  
**BD160NR012**



## ETIQUETTE CARTON

**160 BD RENF+**  
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)  
NOIRS  
**BD160NR012 / OF19XXX**



Système de management certifié