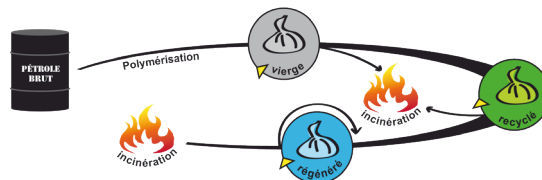


HS340NR014

## FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 340 BD STD NOIR 1380 x 1350 RLX 10 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  | 340 L                              |                |
| Matière   | Polyéthylène Basse densité         |                |
| Couleur   | NOIR                               |                |
| Type de soudure   | Soudure droite                     |                |
| Lien  | Sans lien                          |                |
| Dimensions du sac<br><i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 760 + ( 2 x 310 ) x 1350 mm ± 2.5% |                |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire                                 | 30 µ ± 5%                          | 102,84 gr ± 5% |



## Conditionnement



10 housses par rouleau



100 housses par carton  
10 rouleaux par carton  
Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 10 cm  
EAN 13 : 3221170010348



72 cartons par palette  
6 couches x 12 cartons

## ETIQUETTE CARTON

340 BD STD  
100 HOUSSES NOIRES  
HS340NR014 / OF



3 221170 010348

Système de management certifié