

HS340NR011

## FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 340 POLYTENE HR NOIR 1380 x 1350 RLX 20 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  | 340 L                              |               |
| Matière   | Polytène HR                        |               |
| 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                                 | 20 µ ± 5%                          | 68,56 gr ± 5% |



## Conditionnement



20 sacs par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170018771

**340 POLYTENE HR**  
20 HOUSSES  
NOIRES  
HS340NR011



200 sacs par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 38 x 38 x 16 cm

EAN 13 : 3221170004309



54 cartons par palette

6 couches x 9 cartons

## ETIQUETTE CARTON

340 POLYTENE HR  
200 HOUSSES NOIRES  
HS340NR011 / OF



3 221170 004309

**PROMOSAC MEDIPROTEC** partenaire  
de l'association citoyenne  
**1 DECHET PAR JOUR**



Systeme de management certifié