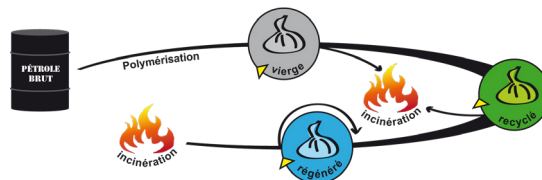


HS340NR014

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 = C₂H₄

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 <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 sacs par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170018788

340 BD STD
10 HOUSSES
NOIRES
HS340NR014



100 sacs par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 10 cm

EAN 13 : 3221170010348



78 cartons par palette

13 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

340 BD STD
100 HOUSSES NOIRES
HS340NR014 / OF



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



Systeme de management certifié