

HS240NR015

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 240 BD STD NOIR 1150 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 | 240 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> | 670 + (2 x 240) x 1350 mm ± 2.5% | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 30 µ ± 5% | 85,7 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 : 3221170010324



78 cartons par palette
6 couches x 13 cartons

ETIQUETTE CARTON

240 BD STD
100 HOUSSES NOIRES
HS240NR015 / OF



3 221170 010324

Système de management certifié