

HS750NP020

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 750 BD STD NOIR 1930 x 1500 PAQ 10 CC 50

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 | 750 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> | 1190 + (2 x 370) x 1500 mm ± 2.5% | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 30 µ ± 5% | 159,80 gr ± 5% |



Conditionnement



10 sacs par paquet



50 sacs par carton
5 paquet par carton
Dimensions carton : 30 x 40 x 13,5 cm
EAN 13 : 3221170010362



90 cartons par palette
15 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

750 BD STD
50 HOUSSES NOIRES
HS750NP020 / OF



3 221170 010362

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



Système de management certifié