

BD050NR217

FICHE TECHNIQUE

50 BD RENF NOIR 680 x 750 RLX 25 CC 200

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 | 50 | |
| Matière | PE BD | |
| Couleur | NOIR | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 380 + 2 x 150 x 750 mm | |
| Epaisseur en μ / Poids unitaire | 35 μ \pm 5% | 32,84 gr \pm 5% |



Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
Poids carton brut : 6,97 kg \pm 8%
Dimensions carton : N.C cm
EAN 13 : 3221170003869



96 cartons par palette
8 couches x 12 cartons

ETIQUETTE CARTON

50 BD 200 SACS NOIRS
BD050NR217 / OF



3 221170 003869

Système de management certifié