

BD130GR002

FICHE TECHNIQUE

130 BD NOIR 800 x 1150 40 µ RLX 20 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 | 130 | |
| Matière | PE BD | |
| Couleur | NOIR | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 440 + 2 x 180 x 1150 mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 40 µ ± 5% | 67,71 gr ± 5% |



Conditionnement



20 sacs par rouleau



100 sacs par carton
5 rouleaux par carton
Poids carton brut : 7,17 kg ± 8%
Dimensions carton : N.C cm
EAN 13 : 322117003999



108 cartons par palette
6 couches x 17 cartons + 6 au milieu

ETIQUETTE CARTON

130 BD 100 SACS NOIRS
BD130GR002 / OF



3 221170 003999

Système de management certifié