

BD130TR004

FICHE TECHNIQUE

130 BD STD TRANSPARENT 800 x 1150 RLX 10 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 | 130 | |
| Matière | PE BD STD | |
| Couleur | TRANSPARENT | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 500 + 2 x 150 x 1150 mm | |
| Epaisseur en μ / Poids unitaire | 35 μ \pm 5% | 59,25 gr \pm 5% |



Conditionnement



10 sacs par rouleau



200 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton brut : 12,37 kg \pm 8%
Dimensions carton : 44 x 32,5 x 20,5 cm
EAN 13 : 322117005146



48 cartons par palette
8 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

130 BD STD 200 SACS TRANSPARENTS
BD130TR004 / OF



3 221170 005146

Système de management certifié