

BD100TR004A

FICHE TECHNIQUE

100 BD STD TRANSPARENT 820 x 850 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 | 100 | |
| Matière | PE BD | |
| Couleur | TRANSPARENT | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 420 + 2 x 200 x 850 mm | |
| Epaisseur en μ / Poids unitaire | 30 μ \pm 5% | 38,47 gr \pm 5% |



Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
Poids carton brut : 7,96 kg \pm 8%
Dimensions carton : 45 x 30 x 13 cm
EAN 13 : 322117005023



54 cartons par palette
6 couches x 9 cartons

ETIQUETTE CARTON

100 BD 200 SACS TRANSPARENTS
BD100TR004A / OF



3 221170 005023

Système de management certifié