

BD130TR002

FICHE TECHNIQUE

130 BD SUP transparent 800 x 1130

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 SUP | |
| Couleur | TRANSPARENT | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 420 + 2 x 190 x 1130 mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 42 µ ± 5% | 69,86 gr ± 5% |



Conditionnement



10 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018313



100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 7,43 kg ± 8%
Dimensions carton : x 30,5 x 13,5 cm
EAN 13 : 3221170014407



72 cartons par palette
12 couches x 6 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

130 BD SUP
10 SACS POUBELLE
TRANSPARENTS
BD130TR002



ETIQUETTE CARTON

130 BD SUP
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)
TRANSPARENTS
BD130TR002 / OF19XXX



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



Système de management certifié