

BD130TR002

FICHE TECHNIQUE

130 BD SUP TRANSPARENT 800 x 1130 RLX 10 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 SUP	
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 1130 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	42 µ ± 5%	69,86 gr ± 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau



100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 7,43 kg ± 8%
Dimensions carton : 44,5 x 30,5 x 13,5 cm
EAN 13 : 3221170014407



72 cartons par palette
12 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

130 BD SUP 100 SACS TRANSPARENTS
BD130TR002 / OF



3 221170 014407

Système de management certifié