

BD110NR007

FICHE TECHNIQUE

110 BD ECO noir 680 x 1050

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	110	
Matière	PE BD ECO	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	380 + 2 x 150 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	39,41 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018689



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
Poids carton brut : 8,28 kg ± 8%
Dimensions carton : 39,5 x 29,5 x 14,5 cm
EAN 13 : 3221170014537



88 cartons par palette
11 couches x 8 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

110 BD ECO
25 SACS POUBELLE
NOIRS
BD110NR007



ETIQUETTE CARTON

110 BD ECO
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)
NOIRS

BD110NR007 / OF19XXX



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



Système de management certifié