

BD110TR037

FICHE TECHNIQUE

110 BD S.E transparent SPECIAL EP 700 x 1070

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	
Couleur	TRANSPARENT	
Type de soudure	SOUDURE ETOILE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	400 + 2 x 150 x 1070 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	21 µ ± 5%	28,94 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170019013



200 sacs par carton

8 rouleaux par carton

Poids carton brut : 5,94 kg ± 8%

Dimensions carton : 31,5 x 16 x 20 cm

EAN 13 : 3221170010737



102 cartons par palette

6 couches x 17 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

110 BD Spécial EP
25 SACS POUBELLE
TRANSPARENTS
BD110TR037



ETIQUETTE CARTON

110 BD Spécial EP
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)
TRANSPARENTS
SOUDURE ETOILE

BD110TR037 / OF19XXX



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



Système de management certifié