

BD110GR055

FICHE TECHNIQUE

110 BD RENF+ noir 700 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 RENF ✦	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	400 + 2 x 150 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	55 µ ± 5%	74,38 gr ± 5%



Conditionnement



20 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018252



200 sacs par carton

10 rouleaux par carton

Poids carton brut : 15,28 kg ± 8%

Dimensions carton : 40 x 39 x 16,5 cm

EAN 13 : 3221170003968



54 cartons par palette

9 couches x 6 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

110 BD RENF+
20 SACS POUBELLE
NOIRS
BD110GR055



ETIQUETTE CARTON

110 BD RENF+
200 SACS - (20 SACS x 10 RLX)
NOIRS

BD110GR055 / OF19XXX



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



Système de management certifié