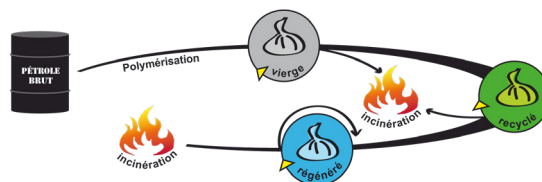


BD110VR015A

FICHE TECHNIQUE

110 BD STD S.E vert 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 STTD	
Couleur	VERT	
Type de soudure	SOUDURE ETOILE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	384 + 2 x 158 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	40,57 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018986



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
Poids carton brut : 8,38 kg ± 8%
Dimensions carton : 40 x 30 x 15 cm
EAN 13 : 3221170005139



72 cartons par palette
6 couches x 12 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

110 BD STD
25 SACS POUBELLE
VERTS
BD110VR015A



ETIQUETTE CARTON

110 BD STD
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)
VERTS
SOUDURE ETOILE
BD110VR015A / OF19XXX



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



Système de management certifié