

BD110GR055

FICHE TECHNIQUE

110 BD NOIR 700 x 1050 55 μ RLX 20 CC 200

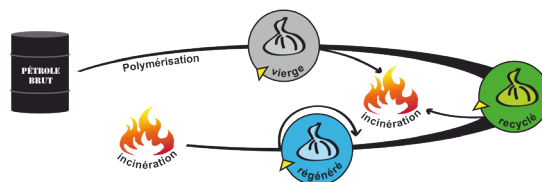
Cycle de vie du Polyéthylène

Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C_2H_4

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	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 \pm 5%	74,38 gr \pm 5%



Conditionnement



20 sacs par rouleau



200 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 15,28 kg \pm 8%
Dimensions carton : N.C cm
EAN 13 : 3221170003968



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

110 BD 200 SACS NOIRS
BD110GR055 / OF



3 221170 003968

Système de management certifié