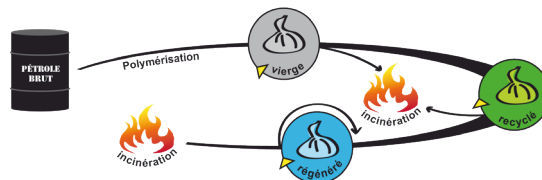


BD130GR165

FICHE TECHNIQUE

130 BD NOIR 800 x 1150 65 μ RLX 10 CC 100

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	130	
Matière	PE BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	500 + 2 x 150 x 1150 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	65 μ \pm 5%	110,03 gr \pm 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau



100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 11,4 kg \pm 8%
Dimensions carton : N.C cm
EAN 13 : 322117004026



66 cartons par palette
11 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

130 BD 100 SACS NOIRS
BD130GR165 / OF



3 221170 004026

Système de management certifié