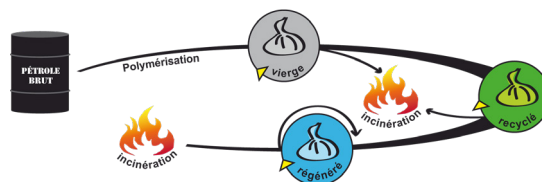


BD130GR002

FICHE TECHNIQUE

130 BD STD noir 800 x 1150

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 STD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	440 + 2 x 180 x 1150 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	40 µ ± 5%	67,71 gr ± 5%



Conditionnement



20 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018467



100 sacs par carton

5 rouleaux par carton

Poids carton brut : 7,17 kg ± 8%

Dimensions carton : 45,5 x 39,5 x 9,5 cm

EAN 13 : 3221170003999



102 cartons par palette

6 couches x 17 cartons + 6 au milieu

BANDE KRAFT ROULEAU

130 BD STD
20 SACS POUBELLE
NOIRS
BD130GR002



ETIQUETTE CARTON

130 BD STD
100 SACS - (20 SACS x 5 RLX)
NOIRS

BD130GR002 / OF19XXX



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



Système de management certifié