

BD130GR165

FICHE TECHNIQUE

130 BD XTRA noir 800 x 1150

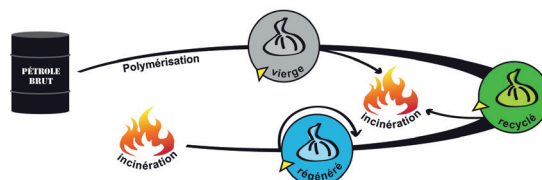
Cycle de vie du Polyéthylène

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 XTRA	
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 ± 5%	110,03 gr ± 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018368



100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 11,4 kg ± 8%
Dimensions carton : 46 x 28,5 x 16,5 cm
EAN 13 : 3221170004026



66 cartons par palette
11 couches x 6 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

130 BD XTRA
10 SACS POUBELLE
NOIRS
BD130GR165



ETIQUETTE CARTON

130 BD XTRA
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)
NOIRS
BD130GR165 / OF19XXX



Système de management certifié