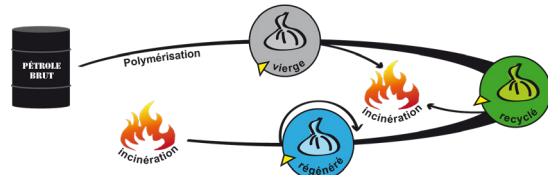


BD130NR700

# FICHE TECHNIQUE

130 BD NOIR 800 x 1150 30µ

## Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

**Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**Recyclé** : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

**Régenéré** : 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	130L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Noir	
Type de soudure	Droite	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufflet + Longueur	440 + 2 x 180 X 1150 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	50.78 gr ± 5%

## Conditionnement



20 sacs par rouleau



10 rouleaux par carton  
200 sacs par carton



72 cartons par palette

Système de management certifié



9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve - 91220 Brétigny sur Orge - Tel : 01 60 49 15 15 / Fax : 01 60 49 15 10