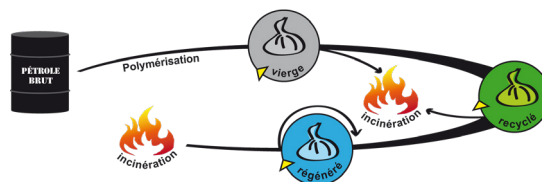


BD130NR500

## FICHE TECHNIQUE

130 BD NOIR 800 x 1100 38 $\mu$ 

## 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

**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	130L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Noir	
Type de soudure	Droite	
Lien	Avec lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	500 + 2 x 150 x 1100 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	38 $\mu$ $\pm$ 5%	61.53 gr $\pm$ 5%

## Conditionnement



10 sacs par rouleau

10 rouleaux par carton  
100 sacs par carton

108 cartons par palette