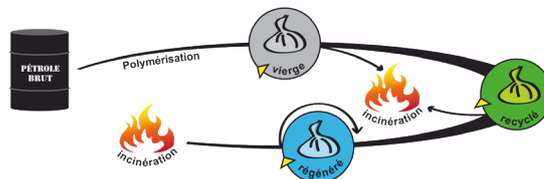


BD130GR165

## FICHE TECHNIQUE

130 BD NOIR 800 x 1150 65  $\mu$  RLX 10 CC 100

## 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	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 $\mu$ / Poids unitaire	65 $\mu$ $\pm$ 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