

BD110NR016

## FICHE TECHNIQUE

110 BD NOIR 680 x 1050 35  $\mu$  RLX 25 CC 200

## 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	110	
Matière	PE BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	400 + 2 x 140 x 1050 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	35 $\mu$ $\pm$ 5%	45,98 gr $\pm$ 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
8 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 9,6 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : N. C cm  
EAN 13 : 3221170003975



78 cartons par palette  
13 couches x 6 cartons

## ETIQUETTE CARTON

110 BD 200 SACS NOIRS  
BD110NR016 / OF



3 221170 003975

Système de management certifié