

BD110NR016

## FICHE TECHNIQUE

110 BD STD noir 680 x 1050

## 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 STD	
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

EAN 13 : 3221170018436



200 sacs par carton

8 rouleaux par carton

Poids carton brut : 9,6 kg  $\pm$  8%

Dimensions carton : 39 x 29,5 x 14 cm

EAN 13 : 3221170003975



78 cartons par palette

13 couches x 6 cartons

## BANDE KRAFT ROULEAU

**110 BD STD**  
25 SACS POUBELLE  
NOIRS  
**BD110NR016**



## ETIQUETTE CARTON

**110 BD STD**  
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)  
NOIRS

**BD110NR016 / OF19XXX**



**PROMOSAC MEDIPROTEC** partenaire  
de l'association citoyenne  
**1 DECHET PAR JOUR.**



Système de management certifié