

BD100NR040

## FICHE TECHNIQUE

100 BD ECO noir 820 x 850

## 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	100	
Matière	PE BD ECO	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	500 + 2 x 160 x 850 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	38,47 gr ± 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018641



200 sacs par carton

8 rouleaux par carton

Poids carton brut : 8,09 kg ± 8%

Dimensions carton : 45,5 x 28 x 11 cm

EAN 13 : 3221170014520



84 cartons par palette

13 couches x 6 cartons + 6 au milieu

## BANDE KRAFT ROULEAU

**100 BD ECO**  
25 SACS POUBELLE  
NOIRS  
**BD100NR040**



## ETIQUETTE CARTON

**100 BD ECO**  
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)  
NOIRS

**BD100NR040 / OF19XXX**



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



Système de management certifié