

BD151GR070

## FICHE TECHNIQUE

151 BD XXTRA noir 820 x 1250

## 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	150	
Matière	PE BD XXTRA	
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 1250 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	70 µ ± 5%	132,02 gr ± 5%



## Conditionnement



10 sacs par rouleau  
EAN 13 : 3221170018153



100 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 13,6 kg ± 8%  
Dimensions carton : 44,5 x 33 x 17,5 cm  
EAN 13 : 322117004040



54 cartons par palette  
9 couches x 6 cartons

## BANDE KRAFT ROULEAU

**150 BD XTRA**  
10 SACS POUBELLE  
NOIRS  
**BD151GR070**



## ETIQUETTE CARTON

**150 BD XTRA**  
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)  
NOIRS  
**BD151GR070 / OF19XXX**



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



Système de management certifié