

BD130GR165

## FICHE TECHNIQUE

130 BD XTRA noir 800 x 1150

## 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 XTRA	
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 µ / Poids unitaire	65 µ ± 5%	110,03 gr ± 5%



## Conditionnement



10 sacs par rouleau  
EAN 13 : 3221170018368



100 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 11,4 kg ± 8%  
Dimensions carton : 46 x 28,5 x 16,5 cm  
EAN 13 : 322117004026



66 cartons par palette  
11 couches x 6 cartons

## BANDE KRAFT ROULEAU

**130 BD XTRA**  
10 SACS POUBELLE  
NOIRS  
**BD130GR165**



## ETIQUETTE CARTON

**130 BD XTRA**  
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)  
NOIRS  
**BD130GR165 / OF19XXX**



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



Système de management certifié