## **BD100NR052**

# FICHE TECHNIQUE

#### 100 BD XTRA noir 820 x 850

### Cycle de vie du Polyéthylène

Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge: matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C2H4

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 XTRA	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufllet + Longueur	440 + 2 x 190 x 850 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	65 µ ± 5%	83,36 gr ± 5%



#### Conditionnement



10 sacs par rouleau EAN 13: 3221170018115



200 sacs par carton 20 rouleaux par carton Poids carton brut : 17,02 kg ± 8% Dimensions carton: 44 x 33 x 22 cm

EAN 13: 3221170004071

36 cartons par palette 6 couches x 6 cartons

#### **BANDE KRAFT ROULEAU**



BD100NR052



#### **ETIQUETTE CARTON**

100 BD XTRA 200 SACS - (10 SACS x 20 RLX) NOIRS

BD100NR052 / OF19XXX



PROMOSAC MEDIPROTEC partenaire de l'association citoyenne



