

BD100NR093

## FICHE TECHNIQUE

100 BD NOIR 820 x 850 42 µ RLX 25 CC 200

## 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	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	420 + 2 x 200 x 850 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	42 µ ± 5%	53,86 gr ± 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
8 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 11,17 kg ± 8%  
Dimensions carton : N.C cm  
EAN 13 : 3221170006150



66 cartons par palette  
10 couches x 6 cartons + 6 au milieu

## ETIQUETTE CARTON

100 BD 200 SACS NOIRS  
BD100NR093 / OF



3 221170 006150

Système de management certifié