

BD160NR300

## FICHE TECHNIQUE

160 BD RENF PH NOIR 900 x 1100

## 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	160 L	
Matière	PE-BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac	900 x 1100 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	55 $\mu$ $\pm$ 5%	100.19 gr $\pm$ 5%

## Conditionnement



10 par rouleau  
EAN 13 : 3662981006159



100 par carton  
EAN 13 : 3662981006296



66 cartons par palette