# **BD160NR800**

# FICHE TECHNIQUE

## 160 BD NOIR 865 x 1030

# Cycle de vie du Polyéthylène

Polymérisation

Polymérisation

Polymérisation

Polymérisation

Polymérisation

Polymérisation

Polymérisation

Polymérisation

Polymérisation

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	160L	
Matière	PE-BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufllet + Longueur	625 + 2 x 120 x 1030 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	48 µ ± 5%	78.69gr ± 5%

### Conditionnement



25 sacs par rouleau



4 rouleaux par carton 100 sacs par carton



96 cartons par palette



QSE
Qualité Sécurité
Environnement
AFNOR CERTIFICATION