

BD160NR007

## FICHE TECHNIQUE

160 BD STD NOIR 900 x 1100 RLX 25 CC 100

## 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	
Matière	PE BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	460 + 2 x 220 x 1100 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	40 $\mu$ $\pm$ 5%	72,86 gr $\pm$ 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



100 sacs par carton  
4 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 7,69 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : N.C cm  
EAN 13 : 3221170003807



90 cartons par palette  
6 couches x 15 cartons

## ETIQUETTE CARTON

160 BD 100 SACS NOIRS  
BD160NR007 / OF



3 221170 003807

Système de management certifié