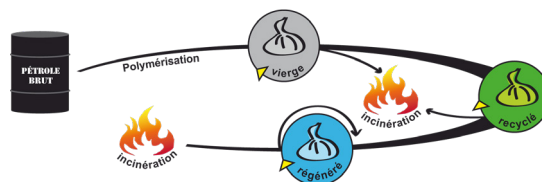


BD160TR011

## FICHE TECHNIQUE

160 BD TRANSPARENT 900 x 1100 65μ

## 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	160L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Transparent	
Type de soudure	Droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	460 + 2 x 220 x 1100 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	65 μ ± 5%	118.4 gr ± 5%

## Conditionnement



10 sacs par rouleaux

100 sacs par carton  
10 rouleaux par carton

54 cartons par palette