

BD110TR701

## FICHE TECHNIQUE

110 BD TRANSPARENT 700 x 1050 50μ

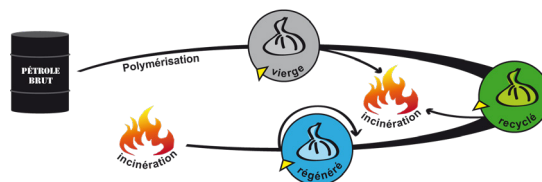
## Cycle de vie du Polyéthylène

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	110L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Transparent	
Type de soudure	Droite	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	700 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	50 μ ± 5%	67.62 gr ± 5%

## Conditionnement



20 sacs par rouleau



10 rouleaux par carton  
200 sacs par carton



54 cartons par palette