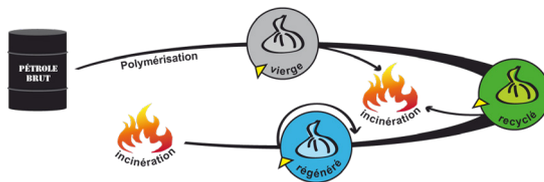


# BD110TR006A

# FICHE TECHNIQUE

110 BD STD transparent 700 x 1050

## 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	110	
Matière	PE BD STD	
Couleur	TRANSPARENT	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	384 + 2 x 158 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	40,57 gr ± 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau  
EAN 13 : 3221170018351



200 sacs par carton  
8 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 8,56 kg ± 8%  
Dimensions carton : 40 x 30 x 17,5 cm  
EAN 13 : 3221170005085



80 cartons par palette  
10 couches x 8 cartons

### BANDE KRAFT ROULEAU

**110 BD STD**  
25 SACS POUBELLE  
TRANSPARENTS  
**BD110TR006A**



### ETIQUETTE CARTON

**110 BD STD**  
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)  
TRANSPARENTS  
**BD110TR006A / OF19XXX**



**PROMOSAC MEDIPROTEC** partenaire  
de l'association citoyenne  
**1 DECHET PAR JOUR.**



Systeme de management certifié