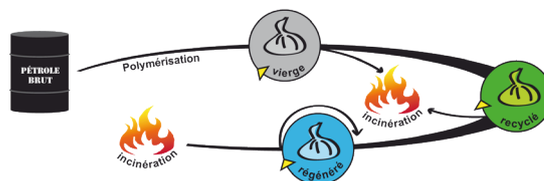


BD110TR112

## FICHE TECHNIQUE

110 BD RENF TRANSPARENT 700 x 1050 RLX 20 CC 200

## 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	
Couleur	TRANSPARENT	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	360 + 2 x 170 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	55 µ ± 5%	74,38 gr ± 5%



## Conditionnement



20 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 15,23 kg ± 8%  
Dimensions carton : 38 x 34,5 x 22 cm  
EAN 13 : 3221170006907



48 cartons par palette  
8 couches x 6 cartons

## ETIQUETTE CARTON

110 BD 200 SACS TRANSPARENTS  
BD110TR112 / OF



3 221170 006907

Système de management certifié