

BD110TR027

## FICHE TECHNIQUE

110 BD SUP 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 SUP	
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	42 µ ± 5%	56,8 gr ± 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018337



200 sacs par carton

8 rouleaux par carton

Poids carton brut : 11,95 kg ± 8%

Dimensions carton : 40 x 40 x 16,5 cm

EAN 13 : 3221170014391



60 cartons par palette

10 couches x 6 cartons

## BANDE KRAFT ROULEAU

**110 BD SUP**  
25 SACS POUBELLE  
TRANSPARENTS  
**BD110TR027**



## ETIQUETTE CARTON

**110 BD SUP**  
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)  
TRANSPARENTS

BD110TR027 / OF19XXX



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



Système de management certifié