

BD160TR009

## FICHE TECHNIQUE

160 BD STD transparent 900 x 1100

## 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	160	
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>	460 + 2 x 220 x 1100 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	35 $\mu$ $\pm$ 5%	63,76 gr $\pm$ 5%



## Conditionnement



10 sacs par rouleau  
EAN 13 : 3221170018290



100 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 6,99 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : 50,5 x 30 x 17 cm  
EAN 13 : 3221170005177



60 cartons par palette  
10 couches x 6 cartons

## BANDE KRAFT ROULEAU

**160 BD STD**  
10 SACS POUBELLE  
TRANSPARENTS  
**BD160TR009**



## ETIQUETTE CARTON

**160 BD STD**  
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)  
TRANSPARENTS  
**BD160TR009 / OF19XXX**



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



Système de management certifié