

HS240TR007

## FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 240 BD STD TRANSPARENT 1150 x 1350 RLX 10 CC 100

## 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	240 L	
Matière	Polyéthylène Basse densité	
Couleur	TRANSPARENT	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	670 + ( 2 x 240 ) x 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	85,70 gr ± 5%

VISUEL  
A  
VENIR

## Conditionnement



10 housses par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170019761

**240 BD STD**  
10 HOUSSES  
TRANSPARENTES  
**HS240TR007**



100 housses par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 10 cm

EAN 13 : 3221170019754



78 cartons par palette

6 couches x 13 cartons

## ETIQUETTE CARTON

240 BD STD  
100 HOUSSES TRANSPARENTES  
HS240TR007 / OF



3 221170 019754

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



Système de management certifié