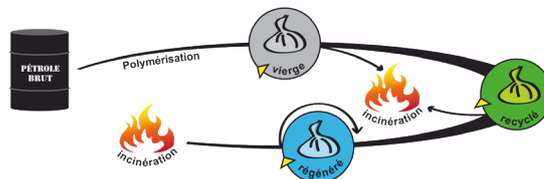


HS360NR005

## FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 360 BD STD NOIR 1450 x 1450 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	360 L	
Matière	Polyéthylène Basse densité	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	750 + ( 2 x 350 ) x 1450 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	116,06 gr ± 5%



## Conditionnement



10 housses par rouleau



100 housses par carton  
10 rouleaux par carton  
Dimensions carton : 38 x 38 x 14 cm  
EAN 13 : 3221170004316



66 cartons par palette  
6 couches x 11 cartons

## ETIQUETTE CARTON

360 BD STD  
100 HOUSSES NOIRES  
HS360NR005 / OF



3 221170 004316

Système de management certifié