

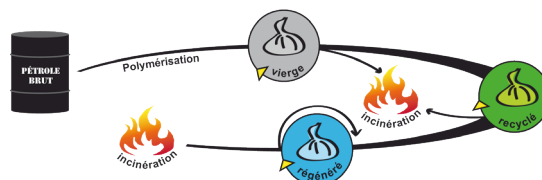
HS750NP020

## FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 750 BD STD NOIR 1930 x 1500 PAQ 10 CC 50

## 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	750 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>	1190 + ( 2 x 370 ) x 1500 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	159,8 gr ± 5%



## Conditionnement



10 housses par paquet



50 housses par carton  
5 paquets par carton  
Dimensions carton : 30 x 40 x 13,5 cm  
EAN 13 : 3221170010362



96 cartons par palette  
12 couches x 8 cartons

## ETIQUETTE CARTON

750 BD STD  
50 HOUSSES NOIRES  
HS750NP020 / OF



3 221170 010362

Système de management certifié