

HS120NR006

## FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 120 BD RENF NOIR 900 x 1200 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	120 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>	640 + ( 2 x 130 ) x 1200 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5%	69,55 gr ± 5%



## Conditionnement



10 sacs par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170018184

**120 BD RENF**  
10 HOUSSES  
NOIRES  
HS120NR006



100 sacs par carton

10 rouleaux par carton

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

EAN 13 : 3221170004200



84 cartons par palette

6 couches x 14 cartons

## ETIQUETTE CARTON

120 BD RENF  
100 HOUSSES NOIRES  
HS120NR006 / OF



3 221170 004200

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



Systeme de management certifié