

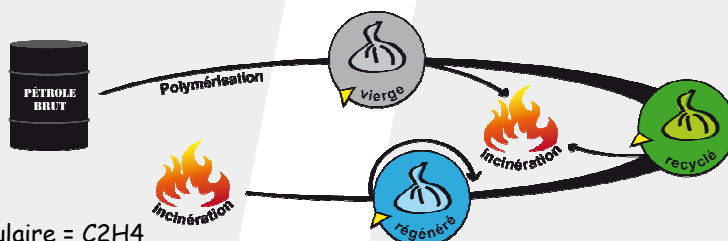
HS120NR003

Housse POLYTENE HR 120L noir

CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE

Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

- ◆ **Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄
- ◆ **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

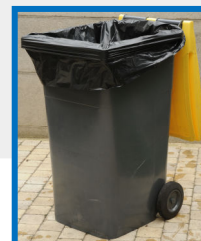


Descriptif

<i>Composition</i>	POLYTENE HR	<i>Type de soudure</i>	DROITE
<i>Litrage</i>	120L	<i>Type de lien</i>	SANS LIEN
<i>Couleur</i>	NOIR	<i>Présentation</i>	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

<i>1/2 périmètre</i>	900
<i>Longueur</i>	1200
<i>Epaisseur μ</i>	20
<i>Poids unitaire en grammes</i>	39,74
<i>Poids mini en grammes</i>	35,77



Conditionnement

<i>Nombre de housses par rouleau</i>	20		
<i>Nombre de housses par carton</i>	200		
<i>Poids d'un carton en kg</i>	8,35		
<i>Dimensions carton l x L x h cm</i>	39	39	12,5
<i>Nombre de cartons par palette</i>	78		
<i>Nombre de couches</i>	14		
<i>Poids de la palette en kg</i>	671,14		
<i>Dimension palette en cm</i>	80	120	177



Etiquette carton

120 POLYTENE HR
200 HOUSSES NOIRES
HS120NR003/ OF



3 221170 004194