

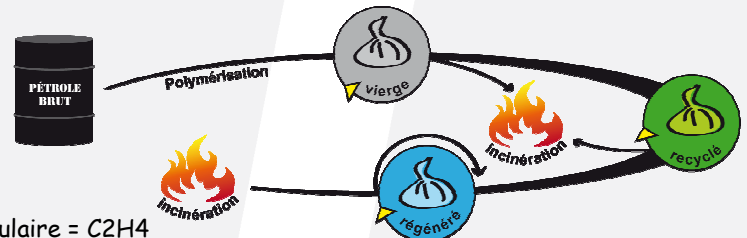
HS330NR021

Housse PE BD 330L STD 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> | PE BD | <i>Type de soudure</i> | DROITE |
| <i>Litrage</i> | 330L | <i>Type de lien</i> | SANS LIEN |
| <i>Couleur</i> | NOIR | <i>Présentation</i> | ROULEAUX |

Dimensions - Epaisseurs

| | |
|-----------------------------------|-------|
| <i>1/2 périmètre</i> | 1310 |
| <i>Longueur</i> | 1350 |
| <i>Epaisseur μ</i> | 30 |
| <i>Poids unitaire en grammes</i> | 97,62 |
| <i>Poids mini en grammes</i> | 87,86 |



Conditionnement

| | | | |
|---------------------------------------|--------|-----|-----|
| <i>Nombre de housses par rouleau</i> | 10 | | |
| <i>Nombre de housses par carton</i> | 100 | | |
| <i>Poids d'un carton en kg</i> | 11,79 | | |
| <i>Dimensions carton l x L x h cm</i> | 38 | 38 | 13 |
| <i>Nombre de cartons par palette</i> | 66 | | |
| <i>Nombre de couches</i> | 11 | | |
| <i>Poids de la palette en kg</i> | 798,07 | | |
| <i>Dimension palette en cm</i> | 80 | 120 | 163 |



Etiquette carton

330 BD STD
100 HOUSSES NOIRES
HS330NR021/ OF



3 221170 010331