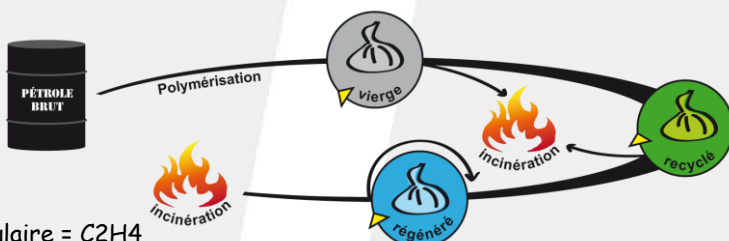


HS330TR...

Housse 330L PE BD Transparent

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

| | | | |
|-------------|----------------|-----------------|-----------|
| Composition | PE BD REGENERE | Type de soudure | DROITE |
| Litrage | 330L | Type de lien | SANS LIEN |
| Couleur | TRANSPARENT | Présentation | ROULEAU |

Dimensions (± 2.5%) - Epaisseurs (± 5%)

| | |
|---------------------------|-------|
| 1/2 périmètre | 1310 |
| Longueur | 1350 |
| Epaisseur μ | 30 |
| Poids unitaire en grammes | 97,62 |

Conditionnement

| | |
|-------------------------------|-----|
| Nombre de housses par carton | 100 |
| Nombre de cartons par palette | 78 |