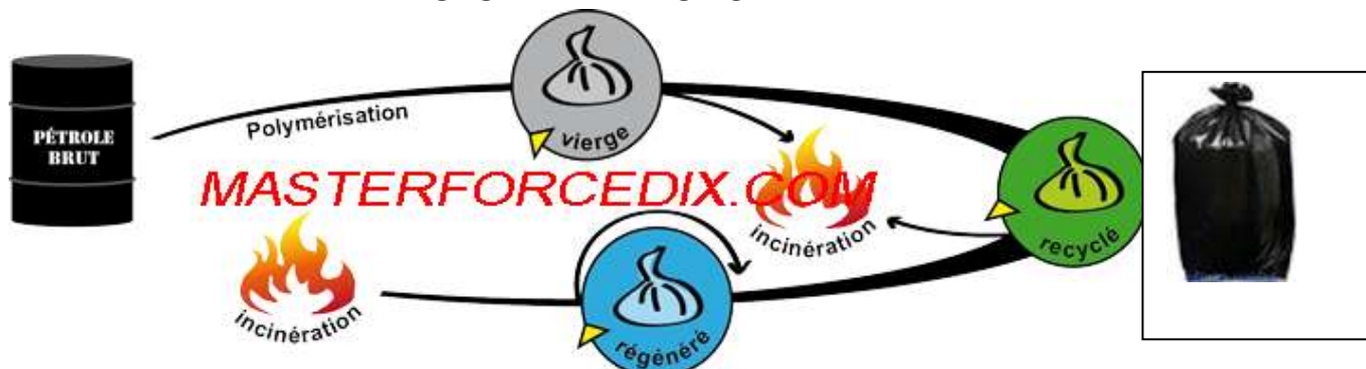


MASTERFORCEDIX

Fiche Technique réalisée le : 01/09/2015

réf 12.2 : Sacs Poubelles 30 L noirs 14 microns x 500

CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE



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

! Sacs poubelles plastiques noirs indispensables pour tous vos déchets courants . Nos sacs poubelles 30 L noirs sont 100 % Recyclables et conçus en polyéthylène Haute densité. La combustion de nos sacs poubelles n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique.

Descriptif

| | | | |
|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| Composition | PE HD recyclé | Type de soudure | droite |
| litrage | 30 L | Type de lien | Dans le soufflet |
| couleur | Noir | présentation | Rouleau |

Dimensions/Epaisseur

| | |
|--------------|-----|
| LARGEUR (mm) | 500 |
| HAUTEUR (mm) | 550 |
| EPAISSEUR | 14µ |

Conditionnement

| | |
|-----------------|-------------|
| ROULEAUX DE | 20 SACS |
| CARTON DE | 25 ROULEAUX |
| POIDS DU CARTON | 5 KGS |

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle