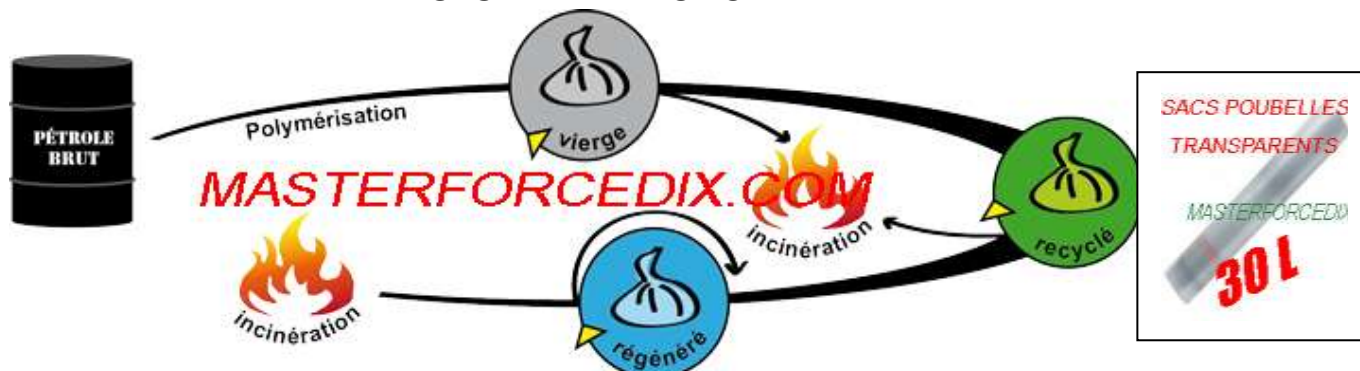


# MASTERFORCEDIX

Fiche Technique réalisée le : 01/09/2015

## réf 12.1 : Sacs Poubelles 30 L Transparents 14 microns x 500

### CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE



**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

! Sacs poubelles plastiques Transparents indispensables pour tous vos déchets courants, en Tri Sélectif . Nos sacs poubelles 30 L Transparents 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	Transparent	présentation	Rouleau

## Dimensions/Epaisseur

LARGEUR (mm)	500
HAUTEUR (mm)	650
EPAISSEUR	14µ

## Conditionnement

ROULEAUX DE	25 SACS
CARTON DE	20 ROULEAUX
POIDS DU CARTON	3,5 KGS

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