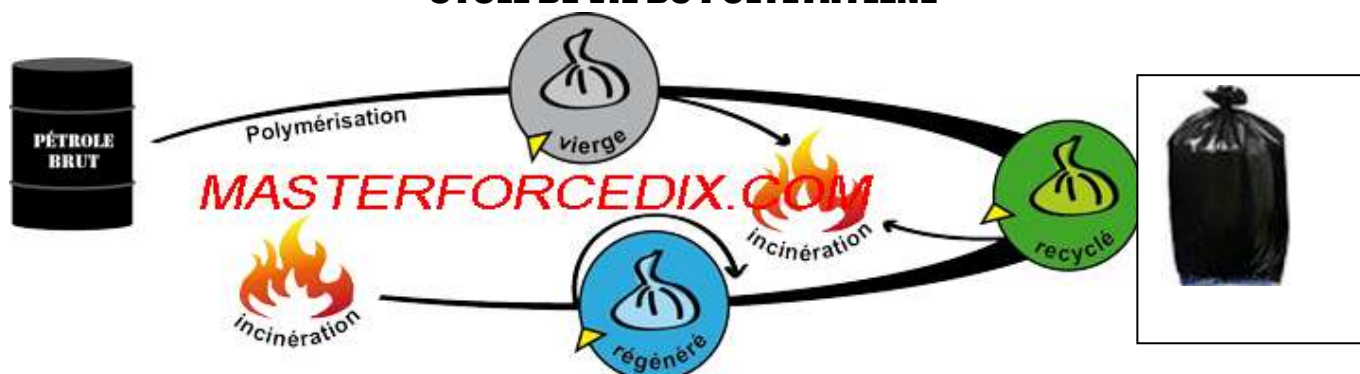


# MASTERFORCEDIX

Fiche Technique réalisée le : 01/09/2015

## réf 12.71 : Sacs Poubelles 50 L noirs 30 microns x 200

### 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 noirs indispensables pour tous vos déchets courants . Nos sacs poubelles 50 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	50 L	Type de lien	Dans le soufflet
couleur	Noir	présentation	Rouleau

## Dimensions/Epaisseur

LARGEUR (mm)	680
HAUTEUR (mm)	780
EPAISSEUR	30µ

## Conditionnement

ROULEAUX DE	25 SACS
CARTON DE	8 ROULEAUX
POIDS DU CARTON	8 KGS

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