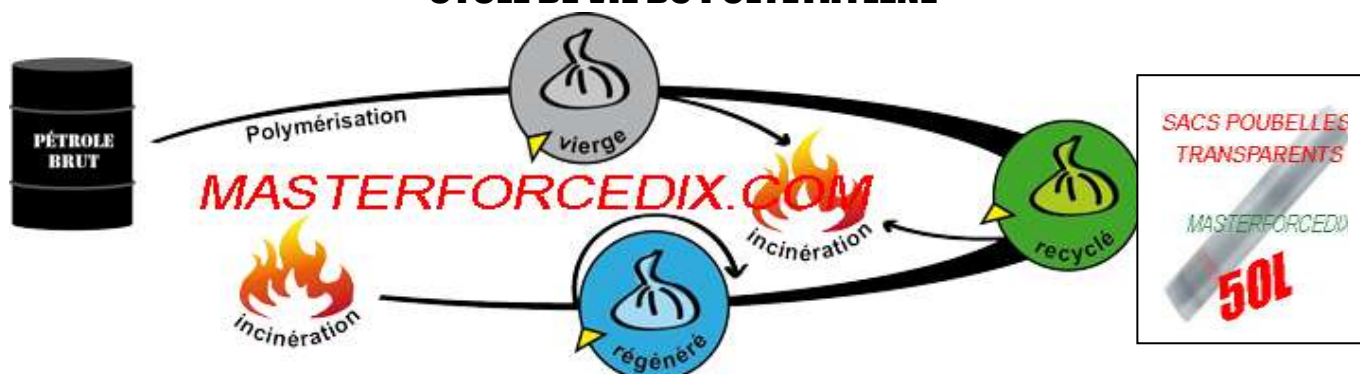


MASTERFORCEDIX

Fiche Technique réalisée le : 01/09/2015

réf 12.150 : Sacs Poubelles 50 L Transparents 16 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 Transparents indispensables pour tous vos déchets courants, en Tri Sélectif . Nos sacs poubelles 50 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	50 L	Type de lien	Dans le soufflet
couleur	Transparent	présentation	Rouleau

Dimensions/Epaisseur

LARGEUR (mm)	680
HAUTEUR (mm)	780
EPAISSEUR	16µ

Conditionnement

ROULEAUX DE	25 SACS
CARTON DE	20 ROULEAUX
POIDS DU CARTON	6.7 KGS

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