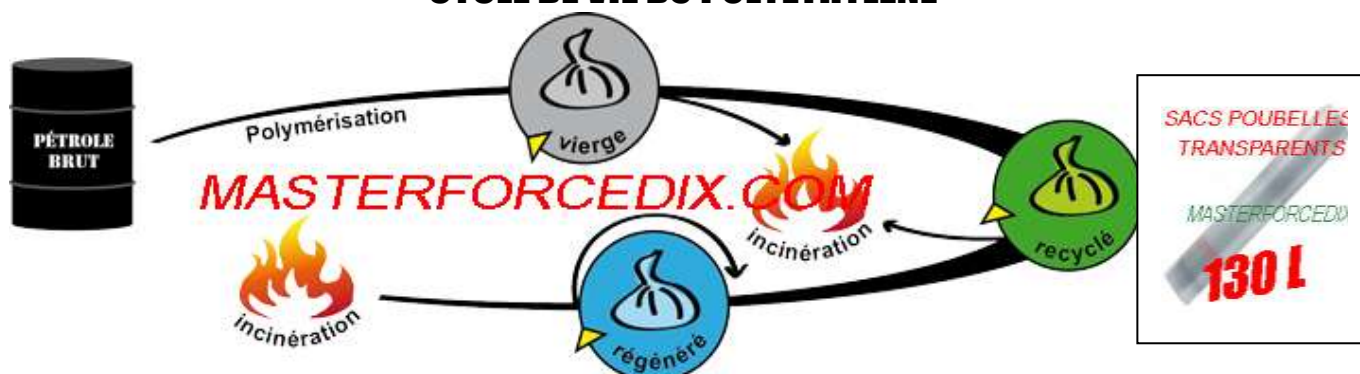


MASTERFORCEDIX

Fiche Technique réalisée le : 01/09/2015

réf 12.4 : Sacs Poubelles 130 L Transparents 45 microns x 200

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 130 L Transparents sont 100 % Recyclables et conçus en polyéthylène BASSE 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 BD recyclé	Type de soudure	droite
litrage	130 L	Type de lien	Dans le soufflet
couleur	Transparent	présentation	Rouleau

Dimensions/Epaisseur

LARGEUR (mm)	500
HAUTEUR (mm)	1150
SOUFFLETS (mm)	160
EPAISSEUR	45µ

Conditionnement

ROULEAUX DE	20 SACS
CARTON DE	10 ROULEAUX
POIDS DU CARTON	14 KGS