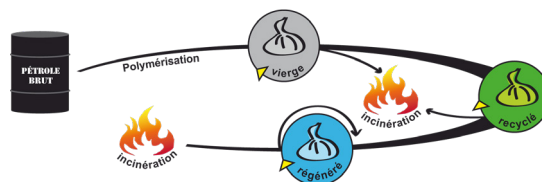


BD131JR016

FICHE TECHNIQUE

SAC TYPE 130L PE-BD JAUNE TRANSLUCIDE

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

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. Démarche Eco-responsable qui permet le recyclage de plastique «Post-consum».



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	130L	
Matière	PE-BD Régénéré	
Couleur	JAUNE TRANSLUCIDE	
Type de soudure	Droite	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	820 x 1150 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	45 μ \pm 5%	78.08 gr \pm 5%

Conditionnement



25 sacs par rouleaux



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
EAN 13 : 3760164005873



42 cartons par palette

ETIQUETTE CARTON

SAC 130L BD JAUNE 45 μ
200 SACS
000587 / OF



3 760164 005873