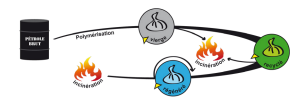
BD130NR252

FICHE TECHNIQUE

SAC 130L BD NOIR 790 x 1080

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 REGENERE	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Droite	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufllet + Longueur	430 + 2 x 180 x 1080 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	37 µ ± 5%	58,09 gr ± 5%

Conditionnement



20 sacs par rouleaux



200 sacs par carton 10 rouleaux par carton



60 cartons par palette 12 000 sacs par palette



