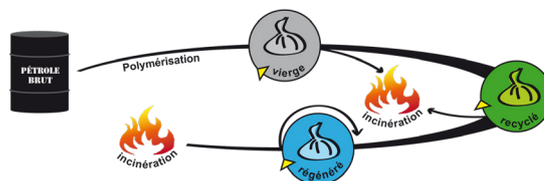


BD130BR015

FICHE TECHNIQUE

SAC 130 PE-BD BLEU

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



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

Descriptif

Type litrage	130L	
Matière	PE-BD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	Droite	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	430 + 2 x 190 x 1130 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	50 μ \pm 5%	84.21 gr \pm 5%

Conditionnement



10 sacs par rouleaux

100 sacs par carton
10 rouleaux par carton

72 cartons par palette

ETIQUETTE CARTON

130 BD BLEU 65 μ
BD130BR015 / OF

3 221170 018108