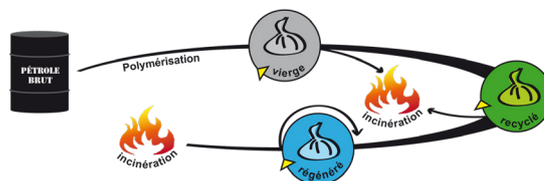


BD130WR009

FICHE TECHNIQUE

SAC 130 PE-BD BLANC

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	BLANC	
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	40 μ \pm 5%	67.37 gr \pm 5%

Conditionnement



25 sacs par rouleaux



100 sacs par carton
4 rouleaux par carton



84 cartons par palette

ETIQUETTE CARTON

SACS 130 L BLANC 45 μ
BD130WR009 / OF



3 221170 018092