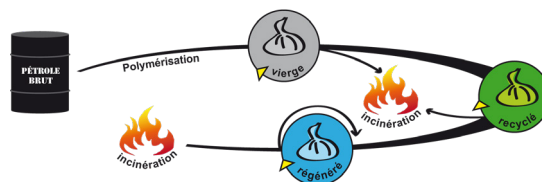


HS750VP001

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 750 BD VERT TRANSLUCIDE 1930 x 1500 60µ

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	750L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Vert translucide	
Type de soudure	Droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	1190 + 2 x 370 x 1500 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	60 µ ± 5%	319.61gr ± 5%

Conditionnement



5 sacs par paquet

5 paquets par carton
25 sacs par carton

84 cartons par palette