HS750VP001

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 750 BD VERT TRANSLUCIDE 1930 x 1500 60μ

Cycle de vie du Polyéthylène

Polymerisation

Vieras

Vicineration

Vicineration

Vicineration

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 1/2 périmètre + soufllet + Longueur	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

