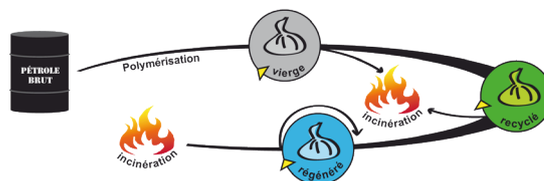


HS750NP019

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 750 BD XTRA NOIR 1930 x 1500 PAQ 10 CC 50

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	750 L	
Matière	Polyéthylène Basse densité	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	1190 + (2 x 370) x 1500 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	55 µ ± 5%	292,97 gr ± 5%



Conditionnement



10 housses par paquet



50 housses par carton
5 paquets par carton
Dimensions carton : 30 x 40 x 24 cm
EAN 13 : 3221170004378



48 cartons par palette
6 couches x 8 cartons

ETIQUETTE CARTON

750 BD XTRA
50 HOUSSES NOIRES
HS750NP019 / OF



3 221170 004378

Système de management certifié