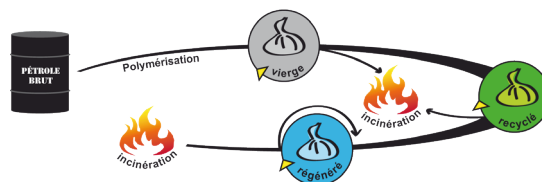


HS120NR006

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 120 BD RENF NOIR 900 x 1200 RLX 10 CC 100

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	120 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>	640 + (2 x 130) x 1200 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5%	69,55 gr ± 5%



Conditionnement



10 housses par rouleau



100 housses par carton
10 rouleaux par carton
Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 10 cm
EAN 13 : 322117004200



84 cartons par palette
6 couches x 14 cartons

ETIQUETTE CARTON

120 BD RENF
100 HOUSSES NOIRES
HS120NR006 / OF



3 221170 004200

Système de management certifié