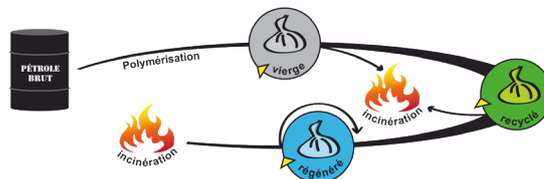


HS330NR021

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 330 BD STD NOIR 1310 x 1350 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	330 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>	710 + (2 x 300) x 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	97,62 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 : 3221170010331



78 cartons par palette
6 couches x 13 cartons

ETIQUETTE CARTON

330 BD STD
100 HOUSSES NOIRES
HS330NR021 / OF



3 221170 010331

Système de management certifié