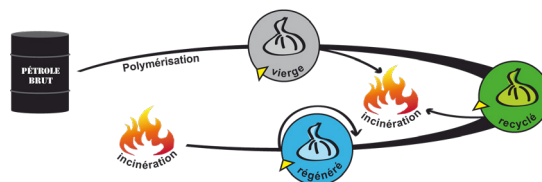


HS660NP013

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 660 BD STD NOIR 1930 x 1350 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	660 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 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	143,82 gr ± 5%



Conditionnement



10 sacs par paquet



50 sacs par carton
5 paquet par carton
Dimensions carton : 30 x 40 x 13,5 cm
EAN 13 : 3221170010355



84 cartons par palette
14 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

660 BD STD
50 HOUSSES NOIRES
HS660NP013 / OF



3 221170 010355

PROMOSAC MEDIPROTEC partenaire
de l'association citoyenne
1 DECHET PAR JOUR



Système de management certifié