

HS000NP011

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 1100 BD STD NOIR 2250 x 1750 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	1100 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>	1270 + (2 x 490) x 1750 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	217,35 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 : 3221170010379



54 cartons par palette
12 couches x 4 cartons + 6 au milieu

ETIQUETTE CARTON

1100 STD
50 HOUSSES NOIRES
HS000NP011 / OF



3 221170 010379

Système de management certifié