

HS750NP018

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 750 POLYTENE HR NOIR 1930 x 1500 PAQ 20 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	750 L	
Matière	Polytène HR	
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	20 µ ± 5%	106,54 gr ± 5%



Conditionnement



20 housses par rouleau



100 housses par carton
5 rouleaux par carton
Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 13 cm
EAN 13 : 3221170004361



72 cartons par palette
6 couches x 12 cartons

ETIQUETTE CARTON

750 POLYTENE HR
100 HOUSSES NOIRES
HS750NP018 / OF



3 221170 004361

Système de management certifié