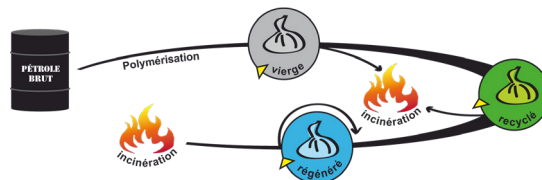


HS000NP001

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 1100 POLYTENE HR NOIR 2250 x 1750 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	1100 L	
Matière	Polytène HR	
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	20 µ ± 5%	144,90 gr ± 5%



Conditionnement



20 sacs par paquet



100 sacs par carton
5 paquets par carton
Dimensions carton : 51 x 38 x 16 cm
EAN 13 : 3221170004385



42 cartons par palette

ETIQUETTE CARTON

1100 POLYTENE HR
100 HOUSSES NOIRES
HS000NP001 / OF



3 221170 004385

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



Systeme de management certifié