

HS660NP010

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 660 POLYTENE HR NOIR 1930 x 1350 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	660 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 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	20 µ ± 5%	95,88 gr ± 5%



Conditionnement



20 sacs par rouleau



100 sacs par carton
5 rouleaux par carton
Dimensions carton : 39 x 39 x 12 cm
EAN 13 : 3221170004347



66 cartons par palette
6 couches x 11 cartons

ETIQUETTE CARTON

660 POLYTENE HR
100 HOUSSES NOIRES
HS660NP010 / OF



3 221170 004347

Système de management certifié