

HS340NR011

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 340 POLYTENE HR NOIR 1380 x 1350 RLX 20 CC 200

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	340 L	
Matière	Polytène HR	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	760 + (2 x 310) x 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	20 µ ± 5%	68,56 gr ± 5%



Conditionnement



20 housses par rouleau



200 housses par carton
10 rouleaux par carton
Dimensions carton : 38 x 38 x 16 cm
EAN 13 : 3221170004309



54 cartons par palette
6 couches x 9 cartons

ETIQUETTE CARTON

340 POLYTENE HR
200 HOUSSES NOIRES
HS340NR011 / OF



3 221170 004309

Système de management certifié