

HS240NR013

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 240 POLYTENE HR NOIR 1150 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	240 L	
Matière	Polytène HR	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	670 + (2 x 240) x 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	20 µ ± 5%	57,13 gr ± 5%



Conditionnement



20 sacs par rouleau
Rouleaux avec bande kraft imprimé
EAN 13 : 3221170018733

240 POLYTENE HR
20 HOUSSES
NOIRES
HS240NR013



200 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Dimensions carton : 39 x 39 x 16,5 cm
EAN 13 : 3221170004231



60 cartons par palette
10 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

240 POLYTENE HR
200 HOUSSES NOIRES
HS240NR013 / OF



3 221170 004231

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



Système de management certifié