HS240TR007

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 240 BD STD TRANSPARENT 1150 x 1350 RLX 10 CC 100

Cycle de vie du Polyéthylène

Polymerisation

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	Polyéthylène Basse densité	
Couleur	TRANSPARENT	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufllet + Longueur	670 + (2 × 240) × 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	85,70 gr ± 5%

VISUEL A VENIR

Conditionnement



10 houssess par rouleau Rouleaux avec bande kraft imprimé EAN 13 : 3221170019761

240 BD STD
10 HOUSSES
TRANSPARENTES
HS240TR007



100 houssess par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 10 cm

EAN 13: 3221170019754



78 cartons par palette 6 couches x 13 cartons

ETIQUETTE CARTON

240 BD STD 100 HOUSSES TRANSPARANTES HS240TR007 / OF



Système de management certifié



