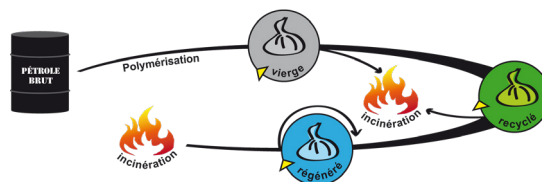


HS240TR007

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 240 BD STD TRANSPARENT 1150 x 1350 RLX 10 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	240 L	
Matière	Polyéthylène Basse densité	
Couleur	TRANSPARENT	
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	30 µ ± 5%	85,70 gr ± 5%

VISUEL
A
VENIR

Conditionnement

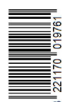


10 housses par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170019761

240 BD STD
10 HOUSSES
TRANSPARENTES
HS240TR007



100 housses par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 11 cm

EAN 13 : 3221170019754



84 cartons par palette

14 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

240 BD STD
100 HOUSSES TRANSPARENTES
HS240TR007 / OF



3 221170 019754

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



Système de management certifié