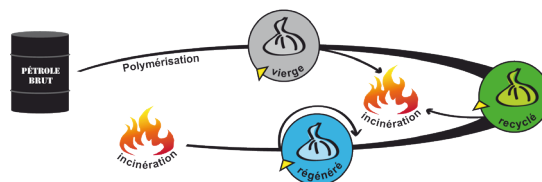


BD160TR009

FICHE TECHNIQUE

160 BD STD TRANSPARENT 900 x 1100 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	160	
Matière	PE BD	
Couleur	TRANSPARENT	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	460 + 2 x 220 x 1100 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	35 μ \pm 5%	63,76 gr \pm 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau



100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 6,99 kg \pm 8%
Dimensions carton : 50,5 x 30 x 17 cm
EAN 13 : 3221170005177



60 cartons par palette
10 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

160 BD 100 SACS TRANSPARENTS
BD160TR009 / OF



3 221170 005177

Système de management certifié