

BD160TR011

FICHE TECHNIQUE

160 BD TRANSPARENT 900 x 1100 65 μ

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	160L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Transparent	
Type de soudure	Droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	460 + 2 x 220 x 1100 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	65 μ \pm 5%	118,4 gr \pm 5%

Conditionnement



10 sacs par rouleaux

100 sacs par carton
10 rouleaux par carton

54 cartons par palette