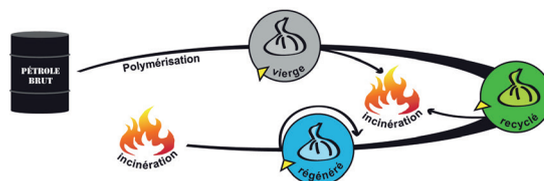


BD160TR008

FICHE TECHNIQUE

160 BD RENF transparent 880 x 1050

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 RENF	
Couleur	TRANSPARENT	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	480 + 2 x 200 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	50 µ ± 5%	85,01 gr ± 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018344



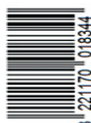
100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 8,9 kg ± 8%
Dimensions carton : 50 x 21 x 21 cm
EAN 13 : 3221170014414



63 cartons par palette
7 couches x 9 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

160 BD RENF
10 SACS POUBELLE
TRANSPARENTS
BD160TR008



ETIQUETTE CARTON

160 BD RENF
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)
TRANSPARENTS
BD160TR008 / OF19XXX



Système de management certifié