

BD110BR006

FICHE TECHNIQUE

110 BD BLEU 700 x 1100 60µ

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	110L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Bleu	
Type de soudure	Droite	
Lien	Avec lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1100 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	60 µ ± 5%	85.01 gr ± 5%

Conditionnement



20 sacs par rouleaux

200 sacs par carton
10 rouleaux par carton

48 cartons par palette