

BD100NR300

FICHE TECHNIQUE

100 BD STD PH NOIR 820 x 850

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	100 L	
Matière	PE-BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	AVEC LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac	820 x 850 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	35 μ \pm 5%	44.89 gr \pm 5%

Conditionnement



25 par rouleau
EAN 13 : 3662981006043



200 par carton
EAN 13 : 3662981006180



78 cartons par palette