

BD100BR002A

FICHE TECHNIQUE

100 BD STD BLEU 820 x 850 RLX 25 CC 200

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	
Matière	PE BD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	420 + 2 x 200 x 850 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	30 μ \pm 5%	38,47 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
Poids carton brut : 8,09 kg \pm 8%
Dimensions carton : N.C cm
EAN 13 : 3221170005047



90 cartons par palette
14 couches x 6 cartons + 6 au milieu

ETIQUETTE CARTON

100 BD 200 SACS BLEUS
BD100BR002A / OF



3 221170 005047

Système de management certifié