

BD100BR003

FICHE TECHNIQUE

100 BD RENF bleu 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	
Matière	PE BD RENF	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	420 + 2x 200 x 850 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	50 μ \pm 5%	64,12 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018610



200 sacs par carton

8 rouleaux par carton

Poids carton brut : 13,22 kg \pm 8%

Dimensions carton : 45,5 x 29,5 x 15,5 cm

EAN 13 : 3221170003890



54 cartons par palette

6 couches x 9 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

100 BD RENF

25 SACS POUBELLE
BLEUS

BD100BR003



ETIQUETTE CARTON

100 BD RENF

200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)
BLEUS

BD100BR003 / OF19XXX



PROMOSAC MEDIPROTEC partenaire
de l'association citoyenne
1 DECHET PAR JOUR.



Système de management certifié