

BD100BR003

## FICHE TECHNIQUE

100 BD RENF 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 = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**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 + 2x 200 x 850 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	50 $\mu$ $\pm$ 5%	64,12 gr $\pm$ 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
8 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 13,22 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : N.C cm  
EAN 13 : 3221170003890



54 cartons par palette  
6 couches x 9 cartons

## ETIQUETTE CARTON

100 BD 200 SACS BLEUS  
BD100BR003 / OF



3 221170 003890

Système de management certifié