

BD110VR015A

## FICHE TECHNIQUE

110 BD STD VERT 700 x 1050 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	110	
Matière	PE BD	
Couleur	VERT	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	384 + 2 x 158 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	40,57 gr ± 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
8 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 8,38 kg ± 8%  
Dimensions carton : 40 x 30 x 15 cm  
EAN 13 : 3221170005139



64 cartons par palette  
8 couches x 8 cartons

## ETIQUETTE CARTON

110 BD 200 SACS VERTS  
BD110VR015A / OF



3 221170 005139

Système de management certifié