

BD130WR005

## FICHE TECHNIQUE

130 BD STD BLANC 800 x 1150 RLX 10 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  | 130                     |               |
| Matière   | PE BD                   |               |
| Couleur   | BLANC                   |               |
| Type de soudure   | DROITE                  |               |
| Lien  | LIEN DANS LE SOUFFLET   |               |
| Dimensions du sac<br><i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 500 + 2 x 150 x 1150 mm |               |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire                                 | 35 µ ± 5%               | 59,25 gr ± 5% |



## Conditionnement



10 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
20 rouleaux par carton  
Poids carton brut : 12,18 kg ± 8%  
Dimensions carton : 19,5 x 30 x 20 cm  
EAN 13 : 3221170005153



48 cartons par palette  
8 couches x 6 cartons

## ETIQUETTE CARTON

130 BD 200 SACS BLANCS  
BD130WR005 / OF



3 221170 005153

Système de management certifié