

HD130NS004

## FICHE TECHNIQUE

130 HD STD SOUDURE ETOILE NOIR 800 x 1150 RLX 25 CC 250

## 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 HD                   |                   |
| Couleur   | NOIR                    |                   |
| Type de soudure   | Soudure étoile          |                   |
| Lien  | Lien dans le soufflet   |                   |
| Dimensions du sac<br><i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 420 + 2 x 190 x 1150 mm |                   |
| Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire                             | 19 $\mu$ $\pm$ 5%       | 32,86 gr $\pm$ 5% |



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



250 sacs par carton

10 rouleaux par carton

Poids carton : 8,50 kg  $\pm$  8%

Dimensions carton : 44 x 17,5 x 22 cm

EAN 13 : 322117004743



70 cartons par palette

7 couches x 10 cartons

## ETIQUETTE CARTON

130 HD STD SOUDURE ETOILE 250 SACS -  
10 RLX x 25 SACS NOIRS  
HD130NS004 / OF



3 221170 004743

Système de management certifié