

HD050RS002

## FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE ROUGE 680 x 750 RLX 50 CC 500

## 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  | 50                     |                   |
| Matière   | PE HD                  |                   |
| Couleur   | ROUGE                  |                   |
| Type de soudure   | Soudure étoile         |                   |
| Lien  | Lien dans le soufflet  |                   |
| Dimensions du sac<br><i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 350 + 2 x 165 x 750 mm |                   |
| Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire                             | 13 $\mu$ $\pm$ 5%      | 12,46 gr $\pm$ 5% |



## Conditionnement



50 sacs par rouleau



500 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton : 6,42 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : 40 x 17 x 19,5 cm  
EAN 13 : 3221170013325



104 cartons par palette  
8 couches x 13 cartons

## ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -  
10 RLX x 50 SACS ROUGES  
HD050RS002 / OF



3 221170 013325

Système de management certifié