

HD030RS002

## FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE ROUGE 500 x 650 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	30	
Matière	PE HD	
Couleur	ROUGE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	11 $\mu$ $\pm$ 5%	6,72 gr $\pm$ 5%



## Conditionnement



50 sacs par rouleau



500 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton : 3,50 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : 35 x 15 x 15 cm  
EAN 13 : 3221170013226



180 cartons par palette  
10 couches x 18 cartons

## ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -  
10 RLX x 50 SACS ROUGES  
HD030RS002 / OF



3 221170 013226

Système de management certifié