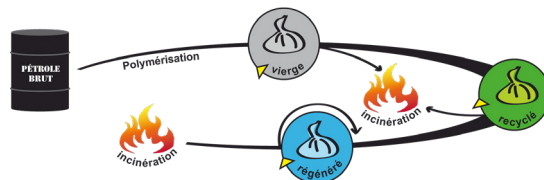


HD050TS007

## FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE TRANSLUCIDE 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	TRANSLUCIDE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	13 µ ± 5%	12,46 gr ± 5%



## Conditionnement



50 sacs par rouleau



500 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Poids carton : 6,42 kg ± 8%  
Dimensions carton : 40 x 17 x 19,5 cm  
EAN 13 : 3221170013288



104 cartons par palette  
8 couches x 13 cartons

## ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -  
10 RLX x 50 SACS TRANSLUCIDES  
HD050TS007 / OF



**PROMOSAC MEDIPROTEC** partenaire  
de l'association citoyenne  
**1 DECHET PAR JOUR**



Système de management certifié