

HD110VS001

## FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE VERT 700 x 1050 RLX 25 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	110	
Matière	PE HD	
Couleur	VERT	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	17 $\mu$ $\pm$ 5%	23,49 gr $\pm$ 5%



## Conditionnement



25 sacs par rouleau



500 sacs par carton  
20 rouleaux par carton  
Poids carton : 12,13 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : 39 x 39 x 16 cm  
EAN 13 : 322117004712



54 cartons par palette  
9 couches x 6 cartons

## ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -  
20 RLX x 25 SACS VERTS  
HD110VS001 / OF



3 221170 004712

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



Système de management certifié