

HD110WS002

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 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 = C₂H₄

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 | BLANC | |
| 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 μ / Poids unitaire | 17 μ \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 : 3221170004729



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -
20 RLX x 25 SACS BLANCS
HD110WS002 / OF



3 221170 004729

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



Système de management certifié