

HE00TR002 GN 1/1

House échelle simple

Descriptif

Le polyéthylène haute densité est fabriqué selon un procédé basse pression.

Ses caractéristiques principales sont ses propriétés de résistance à la traction et la possibilité d'obtenir une housse d'une épaisseur très fine et d'un poids relativement faible.

La matière première utilisée pour obtenir du PE-HD est vierge, de qualité alimentaire.

Les housses sont sur un mandrin de longueur 740 cm, diamètre 72/77.



Dimensions

| | |
|------------------|----------------------|
| Dimension housse | 740 + 2 x 205 x 1800 |
| Couleur | Translucide |
| Epaisseur | 15 μ |
| Poids unitaire | 59.00 g |
| Dimensions colis | 760 x 185 x 185 mm |

Conditionnement

Rouleaux de 200 housses



Palette de 8400 housses
7 couches de 6 colis



Conseil d'hygiène

Les housses protègent de la vapeur, de la poussière, des odeurs ; lors d'un stockage de longue durée sur un chariot, il est essentiel de protéger les produits d'éventuelles contaminations extérieures.

Etiquette carton

