

## HE000TP001 GN 2/1

## House échelle double

### 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.



### Dimensions

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Dimension housse | 740 + 2 x 305 x 1800 |
| Couleur          | Translucide          |
| Epaisseur        | 15 $\mu$             |
| Poids unitaire   | 69.26 g              |
| Dimensions colis | 200 x 400 x 300 mm   |

### Conditionnement

Paquet de 40  
Carton de 200



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.*

## Étiquette carton

