

## HE000TR001

### HOUSSE ECHELLE DOUBLE



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.

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>Dimension</b>       | 1450 x 1800     |
| <b>Matière</b>         | Haute densité   |
| <b>Couleur</b>         | Translucide     |
| <b>Epaisseur</b>       | 15 $\mu$        |
| <b>Conditionnement</b> | Rouleaux de 200 |
| <b>Poids unitaire</b>  | 73.60 gr        |
| <b>Palettisation</b>   | 5 400 Housses   |

Etiquette carton :



### 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.*