

NOTICE D'EMBALLAGE

N°7392

09/15

Clôtures



(Document réservé aux installateurs)

Sommaire

Présentation des différents éléments d'emballage :

- Vue d'ensemble p.3
- Mousse de protection en U p.3
- Polystyrène p.4
- Mousse en angle..... p.4
- Film rétractable p.4

Emballage d'un module de Clôture :

- Eléments nécessaires (pour une clôture)..... p.5
- Traverse haute et basse p.5
- Protection des angles..... p.6
- Protection des montants p.6
- Positionner les polystyrènes p.7

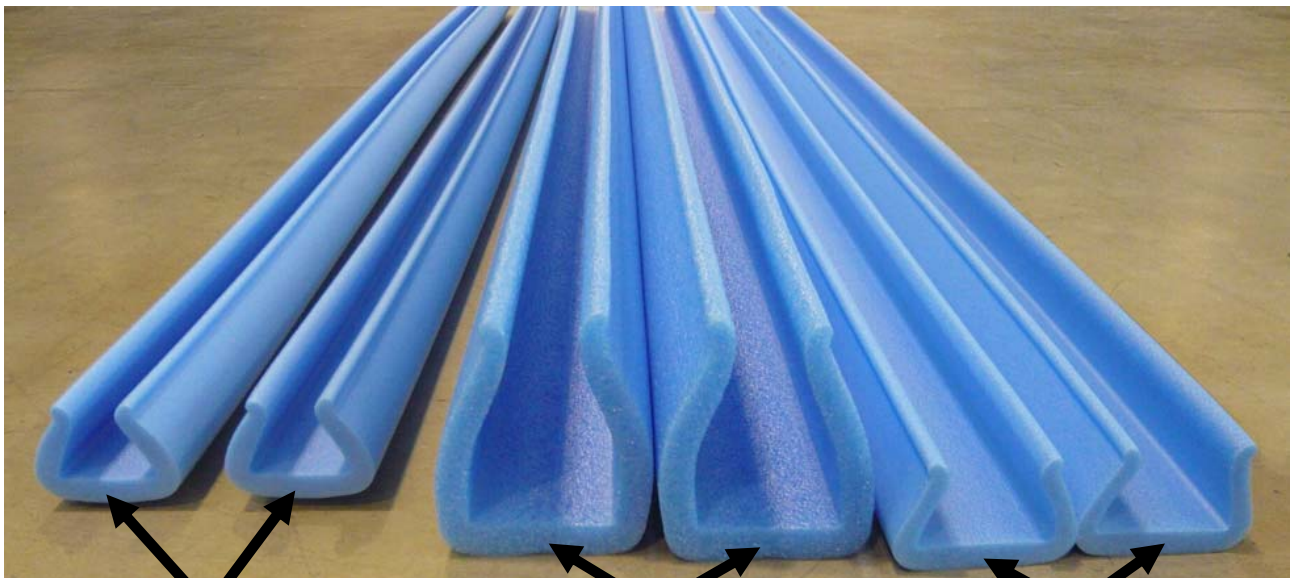
Recouvrir avec le film plastique thermo-rétractable..... p.7

Présentation des différents éléments d'emballage

1 - Vue d'ensemble :



2 - Mousse de protection en U :



U 45x60
principalement
pour les traverses

U 80x60
pour les montants serrures
(ou montants centraux) et pour
les traverses coulissantes

U 45x70
pour les montants
poteaux

3 - Polystyrène :



Section : 80x50mm, longueur 1,20M.

4 - Mousse en angle :



5 - Film rétractable :



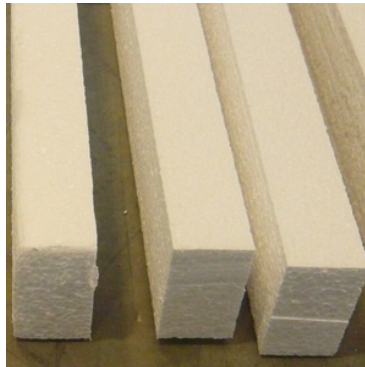
7M pour les Clôtures.

Emballage d'un module de Clôture

1 - Éléments nécessaires (pour une Clôture) :



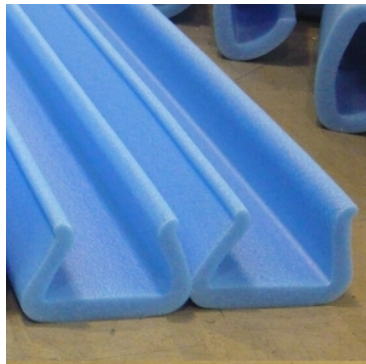
Film rétractable (7M)



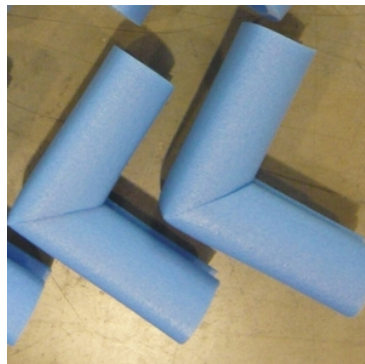
Polystyrènes (x12)



Mousse U 45x60 (x2)



Mousse U 70x45 (x2)



Mousse d'angle (x4)

2 - Traverse haute et basse :



La mousse est posée directement sur les traverses et recouvre toute la traverse, d'un montant à l'autre.

3 - Protection des angles :



Chaque angle vient couvrir le haut et le bas de chaque montant ainsi que la mousse de protection des traverses.
Protéger les 4 angles.


4 - Protection des montants :



La mousse est posée directement sur le montant, mais ne doit pas recouvrir les angles en mousse.

5 - Positionner les polystyrènes :



 Le scotch ne doit pas toucher la peinture



Positionner les 3 polystyrènes à plat côté intérieur puis les scotcher.
Positionner les 3 autres polystyrènes à plat côté extérieur puis les scotcher.

Recouvrir avec le film plastique thermo-rétractable



Scotcher de nouveau sur le film rétractable pour assurer son maintien.

Sinon, si vous disposez du matériel adéquat, il est préférable de thermo-coller le film afin de le tendre.

Si vous utilisez ce type de matériel, ne pas scotcher.

Exemple de matériel adapté : **Kit de rétractation gaz.**



Kit de rétractation gaz

Si les mousses et polystyrènes ont été correctement positionnés, le film plastique ne se collera pas sur le portail sous l'effet de la chaleur.

Résultat :

