

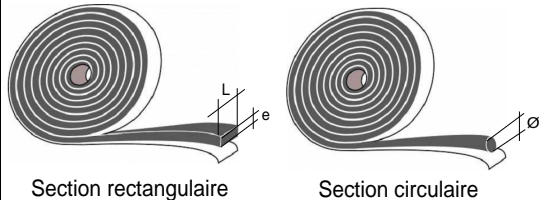
FICHE TECHNIQUE

JOINT MASTIC PREFORME

Elément d'étanchéité pour couverture et bardage entre bacs, plaques... Travaux divers.

- (1) **Dénomination** : Joint mastic préformé en bande et cordon
 (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : Non produit dans nos usines

(4) **Schémas** :



(5) **Caractéristiques des matériaux** :

- Mastic à base de butyle et polyisobutylène

(6) **Conditions de mise en oeuvre** :

- Utilisation en complément d'étanchéité lors de la mise en oeuvre des couverture et bardage entre bacs, plaques,... au niveau des recouvrements longitudinaux et transversaux.
- Application impérative sur support propre, sec et dégraissé.
- La compression de la section du mastic, lors de la mise en oeuvre du deuxième élément de couverture ou bardage, doit être de l'ordre de 30 % de l'épaisseur ou du diamètre initial (figures 1 et 2).

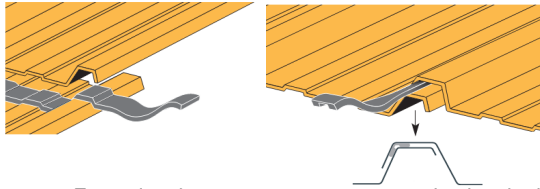


Figure 1 - Exemples de recouvrement transversal et longitudinal sur couverture métallique nervurée

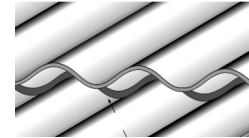


Figure 2 - Exemple recouvrement transversal sur couverture fibres-ciment

(7) **Caractéristique mécanique du mastic** :

- Fluage vertical ou horizontal : néant à 80 °C.
- Plage de plasticité du matériau : - 40 °C à 90 °C.

(8) **Dimensions, Références et applications** :

Joint mastic préformé en bande

Dimension Lxe mm	12x3,3	18x4***			
Référence	124-048	184-048			
Normes de référence	NF P30-305	----			
Application	Bac acier, alu (ex : DTU40-35, DTU40-36...)	Bac acier (ex : DTU40-35...)			

*** Ces dimensions et la référence liée sont pour une géométrie en forme de U. Les dimensions ainsi données sont des dimensions hors-tout.

Joint mastic préformé en cordon

Dimension Ø mm	Ø5	Ø6	Ø8	Ø9,5	Ø14	Ø22
Référence	5-048	6-048	8-048	9-048	14-048	22-048
Normes de référence	----	----	----	NF P30-303	----	----
Application	Travaux divers	Travaux divers	Travaux divers	Plaque fibres-ciment (ex : DTU40-37...)	Travaux divers	travaux divers

(9) **Conditionnement** :

- Joint mastic extrudé et déposé sur un papier protecteur, puis enroulé sur lui-même.
- Plusieurs rouleaux de joint mastic sont sur-conditionnés en carton avec interposition entre chaque rouleau d'un papier intercalaire de protection.

NOTE 1 : Pour de plus amples renseignements sur les quantités de joint mastic par carton, nous consulter.

Mise à jour le 24 Avril 2017