

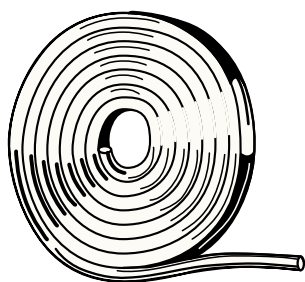
Conforme
 aux normes
 NFP 30-303
 NFP 30-305
 suivant
 dimensions.

FICHE TECHNIQUE
**MASTIC EN BANDES
 ET CORDONS PRÉFORMÉS**

 Élément
 d'étanchéité
 pour couverture
 et bardage,
 étanchéité entre
 bacs, plaques
 etc.

 (1) **Dénomination** : Mastic en bandes et cordons préformés

 (2) **Nom et adresse de la société** : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France

 (4) **Schéma** :


Présenté sous la forme de bande extrudée, déposée sur un papier protecteur et enroulé sur elle-même. Utilisation comme compléments d'étanchéité de couvertures métalliques, fibres ciment et polyester armé.

 (5) **Caractéristiques du matériau** :

Le matériau (PERFORM 20) est un mastic à base de Butyl et Polyisobutène.

Plage de plasticité : - 40° C à + 90° C.

Après positionnement du deuxième support, la compression du cordon devra être de 30 % du diamètre initial. Les supports devront être secs, sains, dépoussiérés et dégraissés.

 (6) **Caractéristique mécanique** :

Fluage vertical ou horizontal : néant à 80° C.

 (7) **Dimensions et normes correspondantes** :

Couverture	Conformité norme	Dim. mm	Réf.
Fibres ciment G.O.	NFP 30-303	Ø 9,5	10-048
Bacs acier/alu	NFP 30-305	12 x 3,3	123-048
Autres usages	-	Ø6	6-048
Autres usages	-	Ø 8	8-048
Autres usages	-	Ø 22	22-048

Nota : Fiche de données indicatives. Pour de plus amples informations, se référer à la fiche du constructeur.