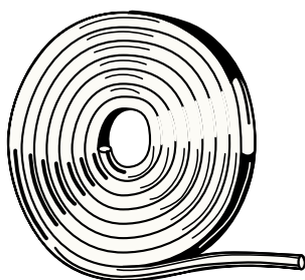


| | | |
|---|--|--|
| Conforme aux normes NFP 30-303 NFP 30-305 suivant dimensions. | FICHE TECHNIQUE | Elément d'étanchéité pour couverture et bardage, étanchéité entre bacs, plaques etc. |
| | MASTIC EN BANDES ET CORDONS PRÉFORMÉS | |

(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 | 10-48 |
| Bacs acier | NFP 30-305 | 12 x 3,3 | 123-48 |
| Bacs alu | NFP 30-305 | 12 x 3,3 | 123-48 |
| Autres usages | - | Ø 6 | 6-48 |
| Autres usages | - | Ø 8 | 8-48 |

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