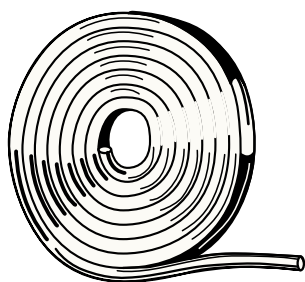


Conforme aux normes NFP 30-303 NFP 30-305 suivant dimensions.	FICHE TECHNIQUE	Elément d'étanchéité pour couverture et bardage, étanchéité entre bacs, plaques etc.
	MASTIC EN BANDES ET CORDONS PRÉFORMÉS	

(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.