

FICHE TECHNIQUE**BANDE ALUMINIUM AUTOCOLLANTE FENOFLASH**

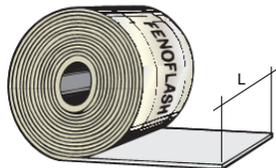
Elément
d'étanchéité
pour toitures,
gouttières,
chéneaux.

(1) Dénomination : Bande aluminium FENOFLASH butyl autocollante

(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 :

- Base de caoutchouc extrudé sur complexe film polyester et feuille d'aluminium

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Utilisation en étanchéité des toitures (chéneaux, faitage...) et en réparation (toitures, descente d'eau...)
- Mise en oeuvre par froid pouvoir adhésif à froid sur tous types de supports (acier, verre, aluminium, bois, béton, ciment, enduit, polyester...)
- Application sur support propre, sec et dégraissé.
- Adaptable à toutes formes de support.

(7) Caractéristiques techniques de la bande aluminium :

Densité		1,50 g/cm ³
Résistance à la traction longitudinale / transversale		300 N/50 mm mini
Allongement longitudinal / transevsal		20 % mini
Pouvoir adhésif 90°	ASTM D 1000	80 N mini
Résistance aux UV		Excellente
Tenue à la température		de -40 °C à 100 °C

NOTE 1 : Les données ci-dessus résultent des expériences et des informations provenant de nos fournisseurs et restent sans engagement. Le client est prié de s'assurer par de propres essais et contrôles, si nos produits conviennent à l'utilisation prévue, car nous ne pouvons assumer aucune garantie à ce sujet. Nous dégageons toutes responsabilités dans l'application, la mise en oeuvre et l'utilisation du produit.

(8) Dimensions :

Dimensions L mm	50	75	100	150	150	200	200
Référence	50-014	75-014	100-014	150-014	151-014	200-014	201-014
Coloris	alu brillant	alu brillant	alu brillant	alu brillant	plomb mat	alu brillant	plomb mat
Poids kg % m	60	82	117	190	191	234	235
Dimensions L mm	300						
Référence	300-014						
Coloris	alu brillant						
Poids kg % m	300						

(9) Conditionnement :

- Bande aluminium enroulée sur elle-même.

Mise à jour le 01 Septembre 2015

Affix

FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
Page Produit

