

FICHE TECHNIQUE

STICKFLEX

Réf. Technique :

FT AXTER

PRESENTATION

STICKFLEX est une bande d'étanchéité autoadhésive souple, d'épaisseur 1,3mm, revêtue en surface d'un film aluminisé . La sous-face est revêtue d'un film pelable à ôter avant la mise en œuvre.
Liant : Bitume élastmère et dopes d'adhésivité
Surface : Film aluminisé - coloris : naturel / tuile / plomb
Sous face : Film pelable siliconné

UTILISATION

Etanchéité de points singuliers en couverture par exemple :

- Etanchéité de chénaux, faitières et arêtières
- Raccordement en rives
- Entourage de cheminées et autres édicules
- Réparation de gouttières ou pontage de fissures

STICKFLEX adhère à froid sur différents supports : bois, béton, terre cuite, tuiles, acier, feuilles bitumineuses,...

Le support doit être propre, sec et exempt de toutes poussières ou particules non adhérentes. Il doit être non poreux et non friable.

L'application doit se faire par temps sec, à une température ambiante d'au moins 5°C.

CONDITIONNEMENT

En rouleaux

Dimensions	Poids moyen	Nbr bobineaux / carton
10 m x 7,5 cm	1,1 kg	24
10 m x 10 cm	1,5 kg	18
10 m x 15 cm	2,3 kg	12
10 m x 20 cm	3 kg	6
10 m x 30 cm	5 kg	6
10 m x 50 cm	7,5 kg	1
10 m x 1 m	15 kg	1

STOCKAGE

Les rouleaux doivent être stockés en cartons, dans un local sec à une température ambiante inférieure à 40°C, à l'abri du feu et de toute source de chaleur, pendant une période maximale de 12 mois.

Si nécessaire, les conditions de stockage devront être adaptées de façon à ce que, au moment de la mise en œuvre, la température des rouleaux soit au moins de 5°C.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	UNITES	VALEURS
	Etanchéité	EN 1928	-
Résistance à la traction	NF EN 12311-1	N / 50 mm	240
Pliage à froid	NF EN 1109	°C	-20