

## 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*

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

#### 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

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