

# STEICO *multi tape F*

Bande adhésive avec film renforcé

Système d'étanchéité  
pour solutions d'isolation STEICO



## | DOMAINES D'APPLICATION

Pour le collage des joints entre panneaux isolants en fibre de bois en association avec STEICO *multi primer*.

Pour le collage des lés de membranes d'étanchéité STEICO.

Pour le collage de l'interface entre l'isolant STEICO *fix* et son support.



- Sans solvant
- Inaltérable et résistant aux UV
- Produit étanche, bonne résistance à l'humidité
- Peut être mis en œuvre en intérieur et en extérieur protégé
- Peut être mis en œuvre dès  $-10^{\circ}\text{C}$  (sur un support exempt d'humidité et de gel)
- Résiste à des températures comprises entre  $-40$  et  $+100^{\circ}\text{C}$

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez consulter notre site web [www.steico.fr](http://www.steico.fr)



## | RECOMMANDATIONS

Stocker STEICO *multi tape F* au sec à une température comprise entre +5° et +25°C.

Stocker STEICO *multi tape F* à l'abri du froid, de la chaleur et de la lumière.

## | CONDITIONNEMENT STEICO *multi tape F*

Largeur	Longueur par rouleau	Conditionnement
60 mm	25 m	10 rouleaux / carton
100 mm	25 m	6 rouleaux / carton
150 mm	25 m	4 rouleaux / carton
60 mm (papier de protection prédécoupé dans la longueur 20/40 mm)	25 m	10 rouleaux / carton

## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICO *multi tape F*

Composition de la colle	Colle à base d'acrylates sans solvant
Composition de la bande adhésive	Bande polyester tissée résistante aux UV, adhésive sur une face
Couleur	Grise
Épaisseur (sans bande détachable)	env. 0,3 mm
Résistance aux températures	-40 à +100 °C
Résistance aux UV	12 mois
Température lors de la pose	> -10 °C, Le support doit être sec et exempt de gel
Pente de toit minimum	10°

## | MISE EN ŒUVRE

### Sur les membranes d'étanchéité STEICO

- Le support doit être sain, sec, exempt de graisse et de poussière.
- Positionner STEICO *multi tape F*, retirer le papier de protection progressivement tout en pressant la bande adhésive sur le support pour en renforcer l'adhérence.
- Le papier de protection est prédécoupé dans la longueur afin de faciliter le collage des angles : il est possible de coller dans un premier temps une moitié seulement de la bande adhésive dans la longueur.
- Appliquer STEICO *multi tape F* en évitant les tensions et la formation de plis. Si le support est soumis à des tensions, il doit être fixé séparément.
- Les collages ne doivent pas se trouver dans de l'eau stagnante. Ce produit n'est pas adapté aux locaux à hygrométrie élevée.

### Sur les isolants en fibre de bois STEICO

- Dans un premier temps, appliquer le primaire d'accroche STEICO *multi primer* sur l'isolant
- Lorsque le primaire a séché et est devenu transparent, appliquer une bande de 100 ou 150 mm de largeur de STEICO *multi tape F*. Détacher le papier de protection et presser la bande adhésive sur le support.
- La surface minimale de contact entre le panneau de fibre de bois et la bande adhésive doit être d'au moins 50mm de largeur..
- Il est conseillé de presser STEICO *multi tape F* au rouleau afin d'optimiser son adhérence.

Votre revendeur agréé :

[www.steico.fr](http://www.steico.fr)

  
Le système constructif par nature