

WINFLEX

Bande d'étanchéité pour points singuliers en toiture.



ÉTAPES D'APPLICATION



ÉTAPE 1 : Étanchéité en partie basse du boisseau

En pied de cheminée

- Couper le WINFLEX (largeur de cheminée + 5 cm de chaque côté).
- Recouvrir le boissseau au minimum de 8 cm et appliquer sur les ondulations des tuiles
- Enlever la protection de l'adhésif supérieur, puis de l'adhesif inférieur.



ÉTAPE 2

- Couper à l'aide d'une paire de ciseaux les débords latéraux et les plier sur les cotés du boisseau.
- Maroufler avec force sur le boisseau et sur les tuiles.



ÉTAPE 3

- Maroufler le WINFLEX en suivant l'ondulation et en allant jusqu'en bas.
- Un marouflage soigné est primordial pour assurer une bonne étanchéité.



ÉTAPE 4 : Étanchéité en parties latérales du boisseau

- Couper un morceau de WINFLEX selon la largueur latérale du boisseau en rajoutant 25 cm.
- Replier la bande d'étanchéité de 8 cm minimum vers le haut du boisseau.
- Enlever la protection de l'adhésif supérieur, puis de l'adhésif inférieur.



ÉTAPE 5 : Formation du coin

- Assurer un chevauchement de 3 cm sur le solin de devant
- Répéter les étapes 4 et 5 pour le côté opposé.

Le support doit être sec, propre et la température d'application d'au moins 5°C. A conserver dans un endroit sec et à l'abri du froid et de la chaleur.

WINFLEX

Bande d'étanchéité pour points singuliers en toiture.

ÉTAPES D'APPLICATION



ÉTAPE 6 : Étanchéité de la partie supérieure

- Couper le WINFLEX selon la largeur du boisseau en rajoutant 3 cm.
- Le recouvrement sur les tuiles doit être d'au moins $15~\rm cm$ et de $20~\rm cm$ pour les pentes inférieures à 15°.
- Si nécessaire, agrandir le WINFLEX en fusionnant deux morceaux.
- Le chevauchement doit être au minimum de 5 cm.



ÉTAPE 7

- Maroufler en partie haute le WINFLEX et veiller à ne pas le maroufler à la base du boisseau pour éviter la formation de poches d'eau.
- Pour éviter les fuites, il est important de bien former les coins.



ÉTAPE 8

- Fixer définitivement le WINFLEX avec le profilé de solin.
- Fixation à l'aide de vis et chevilles.



ÉTAPE 9

- Assurer l'étanchéité des joints au mastic.