



JUEGO DE TORNILLOS HERMETICOS

CATALOGO

2

0

2

3



CANADIAN TECHNOLOGY®



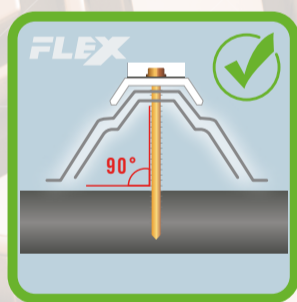
FLEX

JUEGO DE TORNILLO HERMÉTICO EN PVC PARA TEJA SUPER TERMOACÚSTICA EN PVC

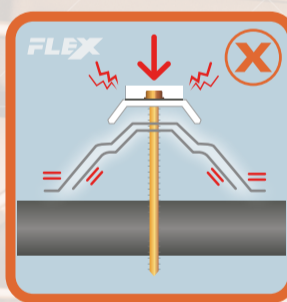


IMPORTANCIA DE LA UTILIZACION DE LOS TORNILLOS HERMETICOS PARA TEJAS **FLEX**

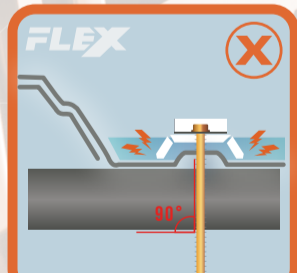
Las tejas termoacústicas en PVC son fabricadas con el fin de ahorrar en costos y tiempo de instalación. Utilizar el kit de tornillo hermético es garantía de estética y cero filtraciones. La base de PVC se acopla perfectamente a la cresta trapezoidal de la teja para dar mayor fijación y hermeticidad. Cabe recalcar que los kits de tornillos están fabricados con la misma resina de PVC que la teja y tienen protección UV, por ende, también tienen garantía de 10 años. El uso del kit de tornillo hace parte de los requisitos para la validez de la garantía de la teja supertermoacústica.



El tornillo se debe instalar como se muestra en la imagen perpendicular a la correa metálica y con un ángulo de 90 grados.



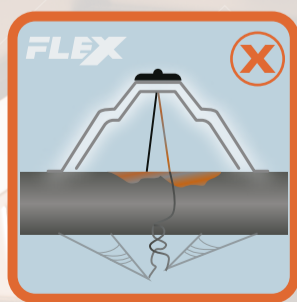
Se recomienda atornillar lenta-mente con un taladro, sin apretar demasiado para evitar que el tornillo doble la cresta de la teja, no tratar de forzar la lámina superter-moacústica en pvc **FLEX** durante la fijación.



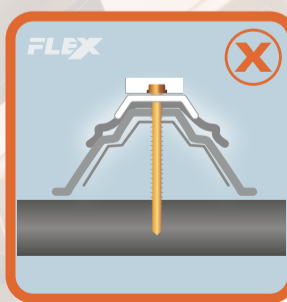
Por ninguna razón se debe instalar el tornillo sobre el valle de la teja, de lo contrario se producirán filtracio-nes, estancaminetos de agua y polvo. el tornillo se oxidará y man-chará la teja.



Se debe instalar el tornillo con su respetiva base de pvc, de lo con-trario, se generarán filtraciones. el caucho aislante y el capuchón sellan herméticamente el kit de tornillo **FLEX**



No se debe utilizar amarres, los amarres fijan bien la teja pero no previenen la filtración como si lo hace el tornillo hermético **FLEX**. adicional, el tornillo **FLEX** otorga estética y uniformidad al techado.



El kit de tornillo **FLEX** es totalmen-te hermético. por lo tanto, no requiere de otro tipo de sellantes como ce-mento o pegamento. estos tipos de aditivos pueden dañar la teja y por últimocausar filtraciones.



JUEGO DE TORNILLO HERMÉTICO EN PVC PARA TEJA SUPER TERMOACÚSTICA EN PVC

El kit de tornillo autoperforante para teja colonial en pvc **FLEX** esta diseñado para que ajuste perfectamente sobre la cresta de la teja, permitiendo asegurar la teja y a su vez sellando para evitar filtraciones en el techo.

El kit incluye el torillo para estructura metálica, pero en caso de optar por estructuras más tradicionales, se puede usar la misma base pero con tornillo para madera.

El kit de tornillo hermético **FLEX** esta compuesto por el tornillo autoperforante, el caucho aislante, la base en pvc, la arandela de seguridad y el capuchón que viene sujeto a la base de pvc.



IMPORTANCIA DE LA UTILIZACIÓN CORRECTA DEL KIT DE TORNILLO HERMÉTICO PARA TEJA COLONIAL **FLEX**

Al momento de instalar el tornillo autoperforante **FLEX** es importate tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

Se debe instalar el tornillo siempre sobre la cresta de la teja y utilizar todos los elementos del kit de tornillo.

- ① el uso de kit de tornillo hermético **FLEX** es obligatorio y hace parte de los requisitos para **la validez de la garantía** de la teja colonial en pvc

El tornillo se debe instalar perpendicular a la teja con un ángulo de 90° y con fuerza moderada. El exceso

- ② de fuerza podría ocasionar daños a la teja y crear filtraciones.

③ Se debe instalar 3 kits de tornillos herméticos **FLEX** por metro cuadrado en zonas de vientos regulares. para zonas de fuertes vientos, se recomienda usar 4 tornillos por metro cuadrado.

①



KIT DE TORNILLO COMPLETO

②



ÁNGULO DE INSTALACIÓN DEL TORNILLO

③



KIT DE TORNILLO INSTALADO