



CLAVOS SOBRESALIDOS

En algunas ocasiones, en techos instalados con tejas de asfalto IKO, es posible que los clavos levanten las tejas y se creen pequeñas protuberancias en la apariencia final del techo. En casos extremos, es posible que los clavos atraviesen las tejas, lo que puede provocar filtraciones en el techo. Los clavos pueden sobresalir de la plataforma de madera por diversos motivos, algunos de los cuales se mencionan a continuación:

1. Es posible que el clavo sobresalido no se haya colocado bien en un principio. Los clavos deben quedar al ras de la superficie de la teja y no afuera de esta.
2. Los clavos dentados deben utilizarse para "sujetar" el sustrato de la plataforma. Si se utilizan clavos lisos, es posible que sobresalgan más fácilmente de la madera.
3. Estos clavos deben ser lo suficientemente largos como para que al menos $\frac{3}{4}$ " del cuerpo entren en plataformas de maderas sólidas o para que entren por completo en plataformas de madera laminada. Si los clavos son demasiado cortos, es posible que el sustrato de madera los empuje hacia arriba.
4. Es posible que la madera laminada se haya humedecido durante el techado y luego se haya secado, o haya alcanzado un equilibrio de humedad. En estos casos, la madera se contrae ligeramente, lo que provoca que los clavos se aflojen.
5. Además de la humedad de las plataformas, es posible que la madera laminada sea demasiado delgada o que no esté tratada/clasificada específicamente para aplicaciones de exterior.
6. En casos excepcionales, si la plataforma no está bien sujeta en las cerchas espaciadas adecuadamente, las vibraciones del viento pueden aflojar lentamente los clavos de las tejas del sistema del techo.

Si hay clavos sobresalidos en el techo de tejas de asfalto, es posible que no sea necesario reemplazar las tejas. A pesar de que no es recomendable levantar la teja y martillar el clavo (es probable que vuelva a salirse de la plataforma nuevamente), se puede retirar el clavo sobresalido y colocarse a una pulgada hacia la derecha o la izquierda de la ubicación original. El orificio anterior del clavo debe sellarse con una gota de cemento plástico para asfalto. También debe utilizarse un poco de cemento para adherir la lengüeta de la teja que se levantó para reparar.

Para obtener más información sobre cualquier producto de IKO o los requisitos de aplicación, visite nuestro sitio web www.iko.com o comuníquese con nosotros al 1-888-766-2468 en Canadá o al 1-888-456-7663 en los Estados Unidos.