



Boletín Técnico

Membrana base pandeada antes de la instalación de tejas Membrana base húmeda

La membrana base es un componente esencial para un sistema de techo adecuado. El propósito principal de la membrana base para tejas es servir como protección secundaria contra el agua en caso de que las tejas se dañen o se salgan con el viento. La membrana base para tejas ofrece una serie de beneficios para su techo:

- Protege la plataforma del techo de la lluvia antes de instalar el techo.
- Proporciona una barrera climática adicional en caso de soplado o penetración de agua a través del techo o los tapajuntas.
- Protege el tejado de las resinas que se escapan del revestimiento.
- Ayuda a evitar que los desniveles en el revestimiento del techo se transmitan a través de las tejas.
- Se requiere que se aplique la clasificación contra incendios de UL (ya que las tejas generalmente se prueban con membrana base).

Es de vital importancia asegurarse de que la membrana base esté **completamente seco** antes de instalar las tejas. La base de las tejas debe estar completamente seca y debe tener una superficie relativamente plana y lisa antes de colocar las tejas. **NO** coloque tejas sobre una membrana base mojada. La humedad atrapada en la membrana base mojada o húmeda puede causar ampollas, pandeo o arrugas en las tejas.

Es importante consultar los códigos de construcción locales antes de la instalación. La membrana base para tejas es obligatoria y especificada debajo de las tejas en la mayoría de los códigos de construcción y en el Código Residencial Internacional (CRI).