



## Sellado de atravesamientos en cubiertas

Effisus Stopper es la solución innovadora para el sellado de atravesamientos en cubiertas planas, inclinadas e inclusive en fachadas. Garantía total y estanqueidad permanente en diversos revestimientos tales como; membranas asfálticas, PVC, TPO, EPDM, cementos o metal.

Esta constituido por moldes pré-fabricados y sellantes innovadores que evitan fijaciones mecánicas. Extremadamente versátil, de fácil aplicación, se adapta a cualquier configuración y dimensión del elemento a sellar.

Effisus Stopper - La solución para la 1ª causa de infiltraciones en cubiertas.

# Effisus Stopper

### Effisus Stopper:

- Moldes pré-fabricados que se pueden combinar entre si para obtener la configuración deseada.
- Sellantes de relleno y de juntas resistentes a UV's, permanentemente elásticos y sin disolventes



### Aplicaciones posibles:

- Tuberías de aire acondicionado
- Paneles solares
- Soporte de Estructuras y equipamientos
- Casetas
- Cables eléctricos
- Antenas
- Cubiertas inclinadas
- Superficies verticales
- Tuberías con temperaturas hasta 204°C

**Rápido y fácil de aplicar!**  
Cualquier medida y configuración



### BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN

- Fácil de instalar – Instalación en menos de 15 minutos.
- Robustez – Impermeable, resistente a UV's, hielo y agua estancada.
- Universal – Aplicable sobre membranas asfálticas, PVC, TPO, EPDM, metales, cementos entre otros.
- Flexible – Se adapta a cualquier medida y configuración del elemento a sellar.
- Económico – Menor coste final ante soluciones convencionales

### INFORMACION PARA EL SUMINISTRO

- Kits completos para instalación. Por favor, contacte con Up-Way Systems para informaci
- Sellante Effisus Stopper SAS HT (1)
- Sellante Effisus Stopper 1-P (2)
- Molde Effisus Stopper EC

