



ChovATerm, una solución rápida y económica para reparar la impermeabilización de la cubierta

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE SOBRE SOPORTE RESISTENTE



Impermeabilización y aislamiento térmico en rehabilitación u obra nueva. ChovATERM ADHESIVADO.



Especialmente indicado para dotar de un mejor aislamiento térmico a edificios energéticamente más eficientes, cumpliendo con las exigencias establecidas en el CTE, tanto en rehabilitación como en obra nueva, el ChovATerm permite la colocación directamente de la impermeabilización y del aislamiento térmico en una sola acción, reduciendo notablemente el tiempo de ejecución en un 20% y de costes en un 25%.

- ▶ Está especialmente indicado para la rehabilitación y para dotar de un mejor aislamiento térmico a edificios energéticamente más eficientes, cumpliendo con las exigencias establecidas en el CTE.
- ▶ También está especialmente indicado para la obra nueva por sus ventajas de coste, plazos y calidad.
- ▶ La aplicación de los sistemas con ChovATerm, se realiza:
 - ▶ Mediante fijación mecánica.
 - ▶ Mediante espuma adhesiva de poliuretano, consiguiendo de esta manera una instalación sin perforación de la membrana existente.

Características:

- ▶ El ChovATerm es un complejo formado por: aislamiento térmico, con lamas cortadas de paneles de XPS - ChovAFoam, adheridas térmicamente a láminas bituminosas de betún modificado.
- ▶ Entre sus principales especificaciones cabe destacar:
 - ▶ Membrana de impermeabilización adherida al XPS.
 - ▶ Permite suprimir la capa de separación entre XPS y la membrana.
 - ▶ No es necesario el mortero de regularización para aplicar la impermeabilización.
 - ▶ Se coloca directamente sobre la cubierta existente.

Aplicaciones

- ▶ Especialmente indicado para aislar y reparar cubiertas existentes sin aislamiento o con un aislamiento insuficiente. Cubierta inclinada bajo protección pesada de teja, soportes de hormigón, mortero o madera.
 - ▶ Cubiertas inclinadas de teja que requieren una impermeabilización al no tener una pendiente mayor del 30% (según tabla 2.10 del DBHS).
 - ▶ Cubiertas con protección ligera, soportes con una resistencia al fuego superior a EI60, soportes de hormigón, mortero o rasilla.

Ventajas

- ▶ El sistema ChovATerm permite la colocación directamente de la impermeabilización y del aislamiento térmico en una sola acción, reduciendo notablemente el tiempo de ejecución en un 20% y de costes en un 25%.
- ▶ Posibilidad de aislar e impermeabilizar cubiertas complejas con grandes radios de curvatura: permite que se vaya curvando y adaptando al soporte inferior y se puede colocar sobre la cubierta existente.
- ▶ Mejor comportamiento a compresión y frente a la humedad que otros aislantes:
 - ▶ Mayor resistencia a la humedad.
 - ▶ Mayor resistencia a la compresión.
 - ▶ Mayor rendimiento por pieza.
 - ▶ Mayor facilidad de transporte.
- ▶ En ChovA ponen a disposición de todos los profesionales su departamento técnico y de prescripción, que les asesorarán en todo momento, desde la fase de redacción del proyecto hasta la fase de ejecución de la obra (asesoramientotecnico@chova.com). ✍

ChovA

Ctra. Tavernes-Liria, km. 4,3 - Apto. 5
46760 Tavernes de la Vallidigna (Valencia)
Tel.: +34 962 822 150
Fax: +34 962 823 661
<https://chova.com/producto/chovaterm/>

