



Aislamiento Térmico En La Edificación

Sku: CT1481

Horas: 16

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Concepto de transmitancia y resistencia térmica 2. Tipos de soluciones de aislamiento térmico 3. Transmitancias térmicas de las soluciones constructivas 4. Coeficientes de convección en la superficie exterior e interior 5. Propiedades radiantes de los materiales de construcción 6. Resistencia térmica global. Coeficiente global de transferencia de calor 7. Elementos singulares 7.1. Cámaras de aire 7.2. Puentes térmicos 8. Estimación del espesor del aislamiento 9. Distribución de temperaturas y flujo de calor en estado estacionario 10. Condensaciones interiores. Temperatura de rocío