



## Permeabilidad de los materiales en la edificación

**Sku:** CT1482

**Horas:** 25

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Grado de impermeabilidad. 2. Condiciones de las soluciones constructivas de muros. 2.1. Soluciones aceptadas. 2.2. Encuentros con fachadas. 2.3. Encuentros con cubiertas enterradas. 2.4. Encuentro con particiones interiores. 2.5. Juntas de dilatación. 3. Condiciones de las soluciones constructivas de suelos. 3.1. Soluciones aceptadas. 3.2. Determinación de la zona pluviométrica de promedios. 3.3. Grado de exposición al viento. 3.4. Encuentros con muros. 3.5. Encuentros con particiones interiores. 4. Condiciones de las soluciones constructivas de fachadas. 4.1. Soluciones aceptadas. 4.2. Juntas de dilatación. 4.3. Arranque de la fachada desde la cimentación. 4.4. Encuentros con forjados. 4.5. Encuentros con pilares. 4.6. Encuentros de la cámara de aire ventilada. 4.7. Encuentros con la carpintería. 4.8. Antepechos y remates. 5. Condiciones de las soluciones constructivas de cubiertas. 5.1. Sistema de formación de pendientes en cubiertas planas e inclinadas. 5.2. Capas de impermeabilización. Materiales utilizados. 5.3. Cámaras de aire. 5.4. Capas de protección. 5.5. Soluciones de puntos singulares. 6. Características de los revestimientos de impermeabilización. 7. Permeabilidad al aire de huecos y lucernarios.