

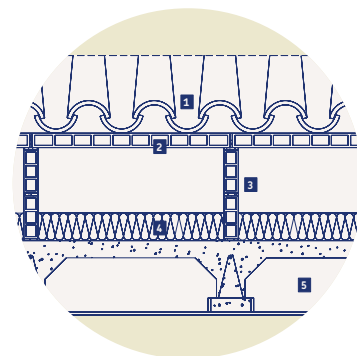
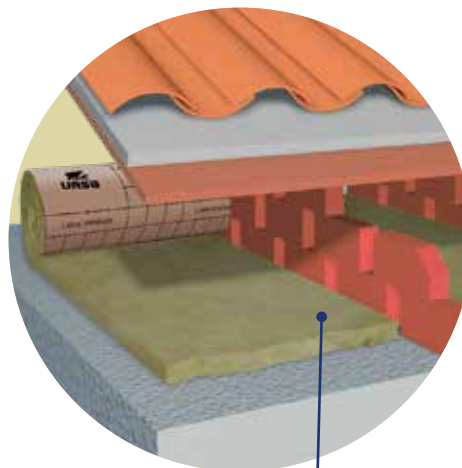
Cubiertas

Bajo cubierta inclinada

Cubiertas inclinadas de tejas de cerámica u hormigón, colocadas con mortero encima de una solera de fábrica de albañilería y apoyadas sobre tabiquillos de formación de pendientes, con lana mineral **URSA TERRA Manta Papel** apoyada sobre forjado de soporte. La cámara de aire ventilada permite minimizar el riesgo de condensaciones y evitar al sobrecalentamiento en verano.

Ventajas

- Protección térmica. El aislamiento **URSA TERRA Manta Papel** ofrece el aislamiento térmico necesario para dar cumplimiento al CTE DB HE1.
- Protección acústica. **URSA TERRA Manta Papel** incrementa el aislamiento acústico del elemento constructivo donde se incorpora, ayudando a cumplir con el CTE DB HR.
- Minimiza el riesgo de condensaciones. El papel kraft incorporado al aislamiento actúa a modo de barrera de vapor ayudando a evitar la formación de condensaciones.



1. Teja cerámica 2. Solera de ladrillo machihembrado 3. Tabiquillo cerámico formación de pendientes con mortero 4. URSA TERRA Manta Papel 5. Forjado



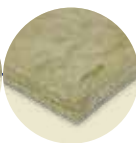
URSA TERRA
Manta Papel
MRK 40



URSA SECO
Membrana



URSA TERRA
T18P/T18R



URSA TERRA
Plus 32 T0003

