

Bajo Teja



Aplicación de polynum bajo cubierta de teja.

Cualquier aislamiento colocado bajo teja debe seguir unas normas de instalación, de modo que no hagan reducir ó perder la eficacia del producto.

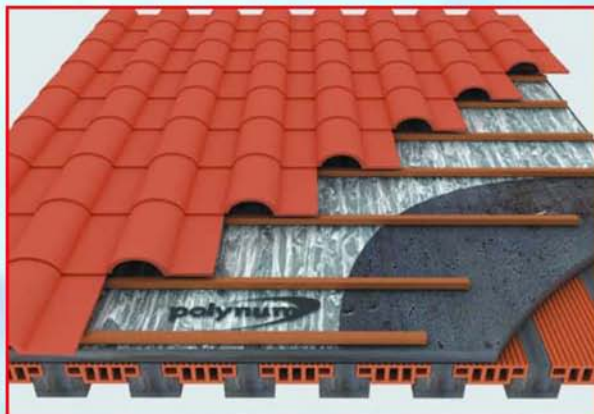
Es importante la existencia de cámaras de aire para una perfecta ventilación del forjado y tejas. Una solución con SuperPolynum (doble cara de aluminio), es ideal para construcciones de cualquier tipo de cubierta, permitiendo de esta forma una ventilación natural y eficaz de la teja y forjado.



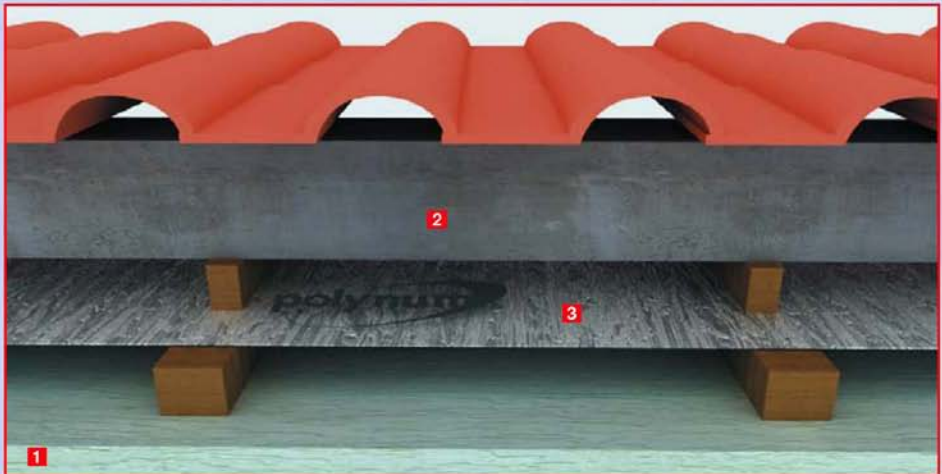
Polynum con doble cámara de aire

- 1 Rastreles de madera o galvanizados.
- 2 Forjado de hormigón.

Polynum con simple cámara de aire



Aplicación de **polynum** bajo cubierta de teja y cerramiento interior en placa de yeso laminado.



1 Cartón - yeso. **2** Forjado de hormigón. **3** Polynum entre rastreles.

En este caso, **polynum** está instalado en medio de dos líneas de rastreles ó perfiles, uno superior con fijación al forjado y otro inferior para el soporte de las placas de yeso laminado.

Aplicación de **polynum** bajo cubierta de teja y cerramiento interior en laminas de friso de madera machihembrado.



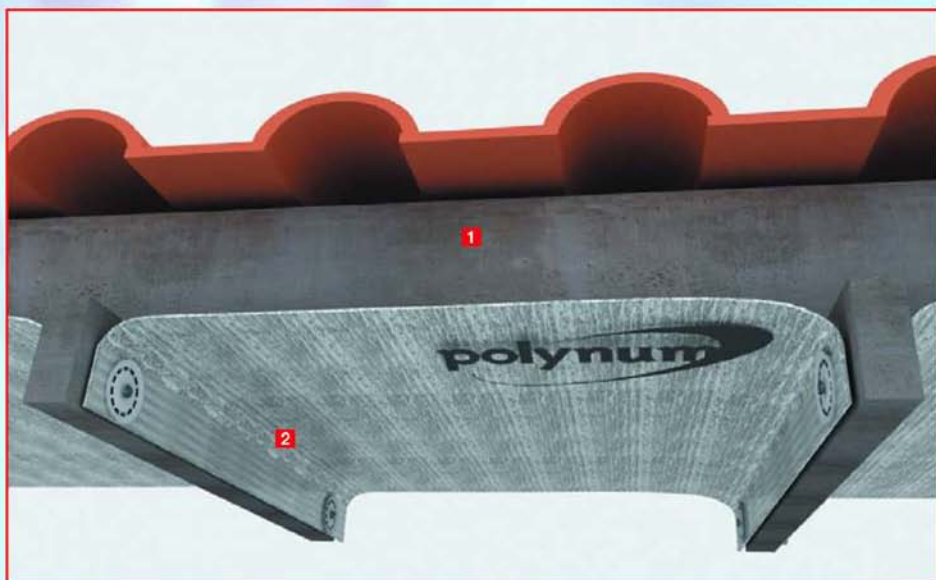
1 Forjado de hormigón.
2 Rastreles de madera.
3 Grapado directo por debajo de correas.
4 Cubierta interior.

En esta otra aplicación, **polynum** se ha fijado mediante grapas galvanizadas a unos rastreles de madera ó perfiles, para la sujeción de laminas de friso de madera machihembradas. Los rastreles ó perfiles se fijan al forjado de la cubierta.

Bajo Teja



Aplicación de **polynum** bajo cubierta de teja, con fijación directa en correas de hormigón



1 Hormigón.

2 Polynum grapado entre correas.

En esta otra aplicación, **polynum** se ha fijado mediante roseta de PVC, clavada a las correas del forjado de hormigón, sin necesidad de rastrel ó perfil, ya que la cámara de aire, se consigue con las mismas vigas.