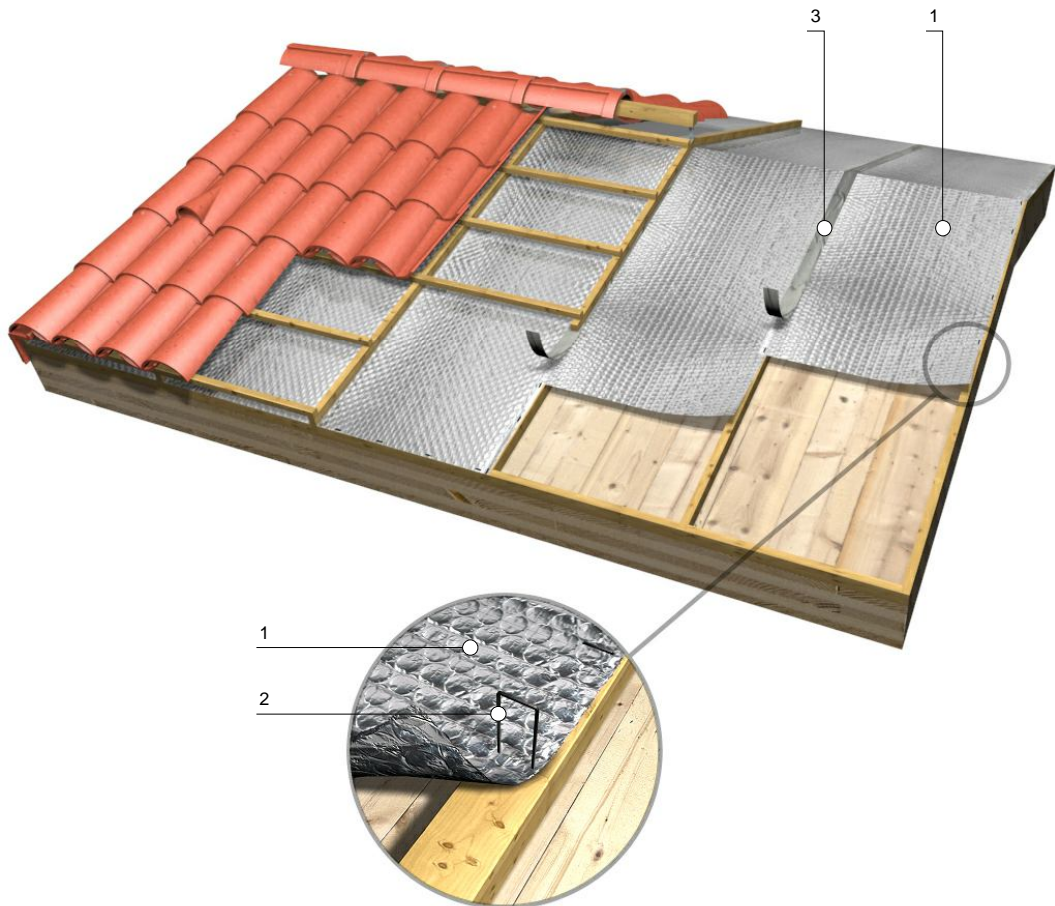


## Aislamiento térmico reflexivo por el exterior de cubiertas inclinadas

NRQ010



- 
- |   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 1 | <b>mt16arw010eal</b> | Complejo multicapa compuesto de dos láminas de poliéster metalizado con armadura, dos capas de guata de poliéster de 60 g/m <sup>2</sup> , dos láminas de poliéster metalizado de 20 micras y una capa de espuma de polietileno de 0,8 mm de espesor, de 12 mm de espesor total, con una resistencia térmica de 0,36 m <sup>2</sup> K/W y una conductividad térmica de 0,033 W/(mK). |
| 2 | <b>mt15pdr300b</b>   | Grapa de acero galvanizado, de 6 mm de altura; para la fijación de productos aislantes.  |
| 3 | <b>mt16arw100a</b>   | Cinta autoadhesiva de aluminio, con adhesivo acrílico, de 0,03 mm de espesor y 50 mm de anchura, para sellado de juntas.   |
-