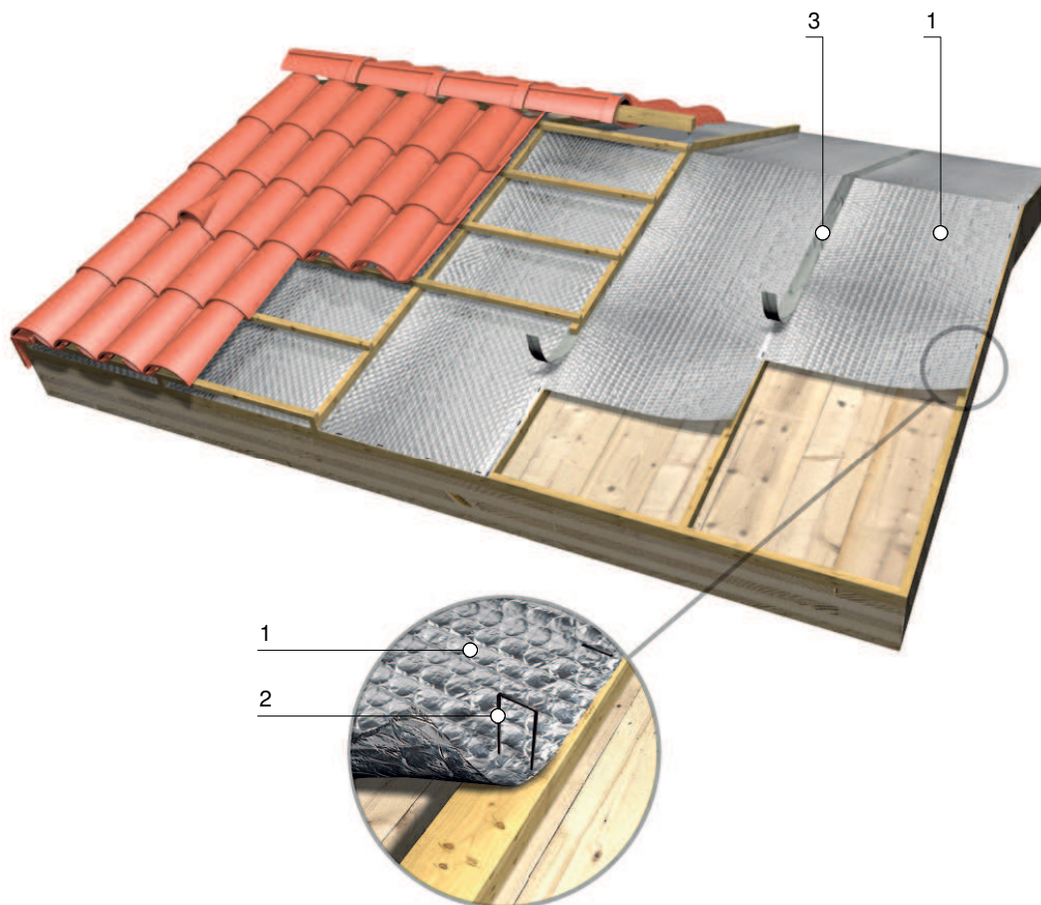




Isolamento térmico reflectivo pelo exterior de coberturas inclinadas

NRQ010

Produzido por uma versão para demonstração de CYPE



- | | | |
|---|----------------------|--|
| 1 | mt16arw010eal | Complexo multicamada composto de duas lâminas de poliéster metalizado com armadura, duas camadas de guata de poliéster de 60 g/m ² , duas lâminas de poliéster metalizado de 20 microns e uma camada de espuma de polietileno de 0,8 mm de espessura, de 12 mm de espessura total, com uma resistência térmica de 0,36 m ² C/W e uma condutibilidade térmica de 0,033 W/(m°C). |
| 2 | mt15pdr300b | Grampo de aço galvanizado, de 6 mm de altura; para a fixação de produtos isolantes. |
| 3 | mt16arw100a | Fita autocolante de alumínio, com adesivo acrílico, de 0,03 mm de espessura e 50 mm de largura, para vedação de juntas. |