
DESCRIÇÃO DE SOLUÇÃO CONSTRUTIVA

Especificação**Cobertura inclinada revestida a telha cerâmica – isolamentos e impermeabilizações:**

Fornecimento de materiais e execução de cobertura inclinada, constituída por membrana barreira pára-vapor BV da Onduline. Isolamento térmico–acústico Thermisorel da Onduline com a espessura de XXX (40 ou 60mm) e densidade de 170kg/m³. Complemento de impermeabilização em Placas de SubTelha vermelha fibrobetuminosa da Onduline com 2020x1050mm e 3kg/m² (mínimo) para posterior assentamento de telha cerâmica XXX (*seleccionar tipo de telha: lusa, marselha, betão ou canudo*).

Incluir todos os acessórios de fixação e de remate específicos do mesmo fabricante necessários à correcta execução dos trabalhos, nomeadamente, pregos ou parafusos, fita asfáltica Ondufilm para os cumes e remates com paredes, mastique de poliuretano e (*caso a telha a utilizar seja lusa, marselha ou betão*) ripas em pvc.

Beirados:

Fornecimento de materiais e execução da transição entre as Placas de SubTelha da Onduline e o beirado, utilizando a fita metálica Metafilm com 0,40x5m.

(para copiar estas especificações, bastará SELECIONAR O TEXTO e executar os comandos COPY – PASTE)

