

01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende o fornecimento e assentamento ou fixação de telhas sobre madeiramento, vigas de concreto, madeira ou metálicas, com função de cobertura ou fechamento lateral de edificações.

02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Será utilizada **Telha cerâmica tipo Paulista, com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) e arame recozido.**

Deve-se instalar as telhas com a observância da inclinação que deve ser de 25%.

O trepasse para as telhas cerâmicas, sem encaixe na montagem, será de 10cm.

As cumeeiras deverão ser protegidas contra a entrada de água pela superposição de telhas com sua parte côncava voltada para baixo.

As telhas de cumeeira deverão ser perfeitamente alinhadas e emboçadas, com argamassa traço T5 (1:4:2 - cimento, areia média e arenoso).

03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

O telhamento das coberturas será executado em obediência aos detalhes constantes no projeto.

Todas as telhas deverão ser de 1ª qualidade e novas, além de ter a mesma tonalidade.

As telhas deverão ter sonoridade firmemente aguda, quando submetidas ao toque e possuirão aspecto visual uniforme, quanto a queima. Não poderão apresentar defeito de fabricação, como fissura ou arestas imperfeitas.

Não serão aceitas telhas cerâmicas com arestas desalinhadas, quebradiças ou quebradas, salvo em pequenas quantidades que não sejam representativas nem comprometam o lote objeto do fornecimento.

Deverão ser impermeáveis, não podendo apresentar gotejamento ou vazamentos quando umedecidas.

04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Os serviços serão medidos pelas áreas desenvolvidas, efetivamente executadas, em metros quadrados, conforme dimensões do projeto.

O pagamento será pelo preço unitário contratual, conforme medição aprovada pela Fiscalização.

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 8947	Telha cerâmica . determinação de massa e absorção de água
ABNT	NBR 8948	Telha cerâmica . verificação da impermeabilidade
ABNT	NBR 9598	Telha cerâmica capa e canal tipo paulista . dimensões
ABNT	NBR 9602	Telha cerâmica de capa e canal . Determinação da carga de ruptura à flexão