



Assinatura do Comprador









TELHADOS CERÂMICOS

CERTIFICADO DE GARANTIA Mediterrânea Nome do Consumidor/Empresa Endereço Cidade UF Telefone Data Revendedor Nota Fiscal Telha Adquirida Quantidade

de uso e CERTIFICADO DE GARANTIÁ, estando ciente de seu conteúdo.

Recebi a telha mencionada acima em perfeito estado, acompanhado de instruções

OBJETO DA GARANTIA

As telhas Top Telha são produzidas sob os mais rigorosos padrões de qualidade. Atendem rigorosamente à norma **ABNT NBR 15310**, que são objetos desta garantia pelo período de 25 anos a partir da data da compra. As características da qualidade são:

SONORIDADE: a telha deve apresentar som semelhante ao metálico, quando suspensa por uma extremidade e percutida.

CARACTERÍSTICAS VISUAIS: a telha pode apresentar ocorrências como: esfoliações, quebras, lascados e rebarbas que não prejudicam o seu desempenho; igualmente, são admissíveis eventuais riscos, escoriações e raspagens causadas por atritos feitos nas telhas durante sua fabricação, embalagem, manutenção ou transporte.

IMPERMEABILIDADE: quando submetida ao ensaio para verificação da impermeabilidade, a telha não deve apresentar vazamentos ou formação de gotas em sua face inferior, sendo, porém, tolerado o aparecimento de manchas de umidade.

DETERMINAÇÃO DA MASSA: a massa da telha seca não deve ser superior a 6% do valor declarado no projeto do modelo da telha.

RESISTÊNCIA A FLEXÃO: as cargas de ruptura a flexão não devem ser inferiores a 130Kgf.

ABSORÇÃO DE ÁGUA: o limite máximo admissível é de 20%.

DIMENSÕES: a tolerância de dimensões admitida é de ± 2,0% para as dimensões: largura de fabricação, comprimento de fabricação e posição do pino ou furo de amarração. O pino deve ter altura mínima de 7 mm para telhas prensadas e 3 mm para telhas extrudadas.

RETILINEIDADE E PLANARIDADE: o valor da retilineidade não deve ser superior a 1% do comprimento efetivo; o valor de planaridade não deve ser superior a 5 mm.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

1. TRANSPORTE E INSPEÇÃO

Solicitamos inspecionar as telhas adquiridas logo no início da colocação das primeiras 300 a 500 unidades e verificar se há eventual não conformidade em relação ao objeto desta garantia. Em caso de dúvidas, entrar imediatamente em contato com a loja revendedora do produto para que haja um atendimento preliminar. O atendimento a esta observação é de suma importância, pois os custos com mão de obra decorrentes da não observância deste item serão de responsabilidade única e tão somente do cliente.

Eventuais quebras durante o transporte são de responsabilidade única e exclusiva do transportador da telha.

2. ARMAZENAMENTO

Em caso de armazenamento prolongado, é necessário seu abrigo contra a umidade, contato com terra, vegetação, substrato que contenha matéria orgânica ou qualquer tipo de material que possa sujar ou danificar o produto.

Assinatura do Revendedor

3. CARACTERÍSTICAS DAS TELHAS CERÂMICAS

Posteriormente as primeiras chuvas, é normal que as telhas apresentem manchas de umidade por baixo.

A tecnologia atual empregada na produção resulta em telhas com baixa absorção de água e permeabilidade desprezível, cujos parâmetros são claramente expressos nas normas técnicas da ABNT. Entretanto, mesmo atendendo aos parâmetros das normas, é inevitável o acúmulo de matéria orgânica em sua superfície, propiciando o aparecimento de fungos, caracterizados por leve esverdeamento, ou, em fase mais avançada, o escurecimento da superfície. Este fenômeno depende da umidade do local, grau de exposição ao sol e ao vento e sujeira acumulada. A única forma de minimizar as incrustações é realizando a limpeza periódica. Variações de tonalidade são inerentes ao processo cerâmico.

As telhas cerâmicas podem apresentar, em sua face inferior, manchas (eflorescências) que não afetam suas características funcionais.

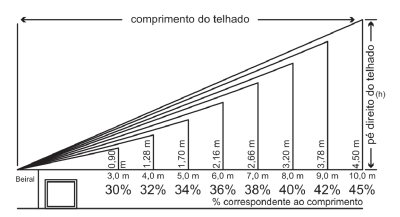
Para telhas siliconadas recomendamos lavagem e aplicação de hidrofugantes pelo menos uma vez ao ano.

Para telhas naturais é aconselhável aplicação de produtos siliconados. As telhas engobadas (coloridas) recebem uma aplicação de um composto (engobe) somente na face superior das telhas.

Marcas superficiais nas telhas engobadas são inerentes ao processo de fabricação.

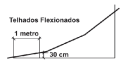
4. INCLINAÇÃO

As inclinações mínimas admitidas dependem do comprimento do telhado e estão indicadas na tabela abaixo. Para comprimentos de 0 a 3 metros, a inclinação mínima é de 30%. A cada metro adicional, acrescentar 2% no valor da inclinação para perfeita estanqueidade da cobertura e para que não ocorra esverdeamento precoce das telhas. Para inclinações acima de 100%, todas as telhas devem ser amarradas. Para inclinações entre 45% e 100%, consultar a tabela específica acessando o site www.toptelha.com.br ou consultar a assistência técnica. Inclinação máxima admitida 173% (60°).



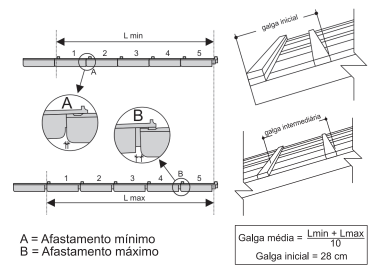
Comprimento máximo do pano do telhado de 10 m. Acima de 10 m, consultar o departamento técnico da empresa.

Para a execução de telhados flexionados, deverá ser respeitada a inclinação de 30% no primeiro metro, respeitando a tabela de caimento mínimo para o restante do comprimento do telhado.



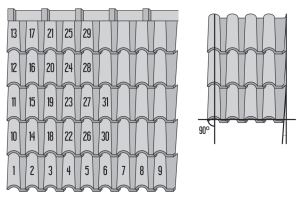
5. GALGA

Verificar a galga pela média de, no mínimo, 6 peças do lote da telha entregue na obra. A primeira medição deve ser feita considerando o afastamento mínimo entre as telhas (L min), que corresponde à medida do primeiro ao sexto apoio, ou seja, de 5 vãos. Reajustar os apoios considerando afastamento máximo entre as telhas (L max) e fazer a segunda medição. Utilizar a média de duas medições, conforme ilustração. A primeira ripa deve ser dupla para manter a inclinação do telhado.



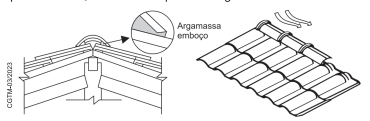
6. ORDEM DE COLOCAÇÃO DAS TELHAS

As telhas devem ser colocadas com um pequeno ângulo de inclinação. Para o correto alinhamento, verificar se os dois pinos da telha estão encaixados na ripa. O alinhamento deve ser executado com linha ou régua.



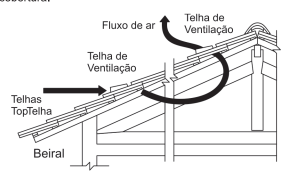
7. COLOCAÇÃO DA CUMEEIRA

Deve-se fazer um planejamento prévio para colocação da cumeeira a fim de evitar cortes e obter o melhor acabamento estético. É muito importante que a argamassa utilizada para o emboço fique protegida pela cumeeira, não ficando exposta aos agentes atmosféricos.



8. TELHA DE VENTILAÇÃO
A telha de ventilação Top Telha foi desenvolvida para neutralizar o efeito das variações diárias de temperatura. Permitem a criação de uma corrente de ar sob a cobertura e a consequente retirada do ar quente, evitando a condensação do vapor de água embaixo das telhas e seus

efeitos, como deterioração do madeiramento. Para que o sistema que utiliza telha de ventilação funcione, é necessário que haja, no mínimo 2 telhas de ventilação próximas ao beiral e 1 telha de ventilação próxima a linha de cumeeira para cada 10 m² de cobertura.



Obs.: Consulte o catálogo de informações técnicas ou o site www.toptelha.com.br para a instalação correta.

9. MANUTENÇÃO DA COBERTURA

Após chuvas com ventos fortes, granizo ou qualquer fenômeno que possa afetar a cobertura, efetuar uma inspeção para detectar danos. Durante a inspeção do telhado, deve-se caminhar sobre tábuas para evitar

quebras e garantir a segurança do instalador. O processo de limpeza deve ser feito pelo menos uma vez por ano, efetuando também uma verificação na estrutura de apoio do telhado, calhas e possíveis infiltrações

10. INFORMAÇÕES GERAIS

O fabricante reserva-se no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.

Este termo não infringe nem restringe o código de defesa do consumidor. A garantia TopTelha é um compromisso público e está registrada no cartório de títulos e documentos da comarca de Leme/SP.

Nas telhas resinadas a garantia se aplica apenas ao produto cerâmico, pois dependendo da região onde as telhas foram instaladas, necessitam

de lavagem e reaplicação de resina com maior frequência. O requerimento da garantia deve ser feito por escrito no prazo de até 30 dias após a ocorrência de problemas relativos ao produto, diretamente ao representante deste certificado devidamente preenchido e da nota fiscal dos produtos.

11. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Para evitar o destelhamento e riscos de acidentes, recomendamos fixar todas as telhas à estrutura do telhado.

Os trabalhos de execução e reparação de coberturas, só deve ser executado por profissional habilitado.

Respeitar e cumprir as Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho para trabalhos em coberturas.

12. RESPONSABILIDADES DO FABRICANTEConstatado não conformidades no produto, cobertos po CERTIFICADO DE GARANTIA, o fabricante responsabiliza-se por

- Efetuar a reposição das telhas cobertas pela garantia, livre de qualquer ônus ao comprador, desde que o consumidor apresente este CERTIFICADO DE GARANTIA devidamente preenchido;
 Caso as telhas não façam mais parte da linha de produtos TopTelha, a
- reposição será feita por linha similar;
- Disponibilizar informações técnicas para orientações de uso;
- A responsabilidade se limita ao valor dos produtos fabricados por essa empresa.

13. ITENS NÃO COBERTOS PELA GARANTIA

- Danos causados por instalação, armazenamento e manuseio inadequado do produto, conforme instruções acima;
- Instalação inadequada não seguindo a inclinação mínima, os alinhamentos e sobreposições recomendadas;
- Custo de mão de obra de instalação das telhas e outros materiais relativos à cobertura do telhado;
- A TopTelha não se responsabiliza por telhados onde não foram usados acessórios de nossa fabricação, como por exemplo, cumeeira;
- Alteração de cores ou no aspecto visual das telhas, causadas por fungos, algas, eflorescência e poluição, inclusive esverdeamento e escurecimento da superfície das telhas;
- Inoberservância às recomendações/precauções descritas nas informações técnicas.



atendimento@toptelha.com.br

Distribuído por