

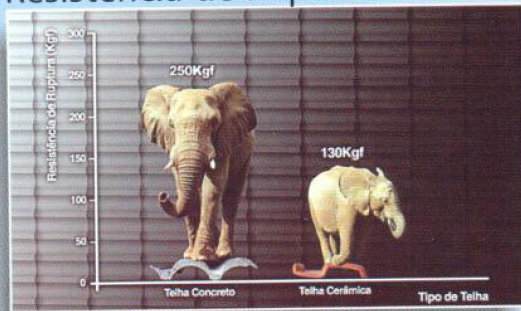
TELHAS DE CONCRETO

Hidrofugada

Produtos
Decorlit
De Concreto Coloridos

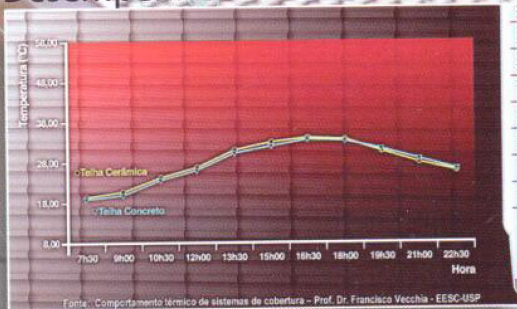


Resistência de Ruptura



No requisito resistência, a telha de concreto ganha fácil da telha cerâmica. É uma das vantagens percebidas pelo consumidor. Enquanto as telhas de concreto apresentam resistência de ruptura mínima de 240kgf, as normas de telhas cerâmicas especificam apenas 130kgf. A maior resistência garante vantagens durante o transporte, descarga, armazenamento na obra, reduzindo a perda por quebra. No telhado, a maior resistência proporciona maior segurança durante a instalação e posterior manutenção e limpeza. É também durante uma eventual manutenção que a menor absorção de água da telha de concreto torna-se importante.

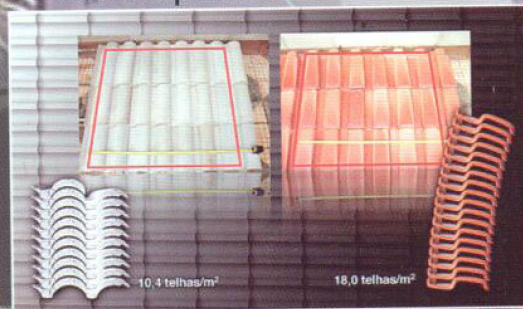
Desempenho Térmico



Fonte: Comportamento térmico de sistemas de cobertura - Prof. Dr. Francisco Vecchia - EESC-USP

Outro conceito erroneamente difundido diz respeito ao desempenho térmico da telha de concreto. Em estudos realizados com células de teste, a telha de concreto pérola apresenta temperatura interna menor que a telha cerâmica (vermelha), nas mesmas condições de utilização. Este experimento demonstra que a cor da telha, e não o material do qual é feita, que influencia fortemente na diminuição do calor por radiação. Cores claras absorvem menor quantidade de calor e desse modo devem ser a opção em locais quentes. Este experimento demonstra também a idéia de que a cerâmica vermelha tem conforto térmico superior ao concreto é falsa (desde que usada cor clara na telha de concreto).

Consumo por m²



Fonte: Associação Brasileira de Cimento Portland

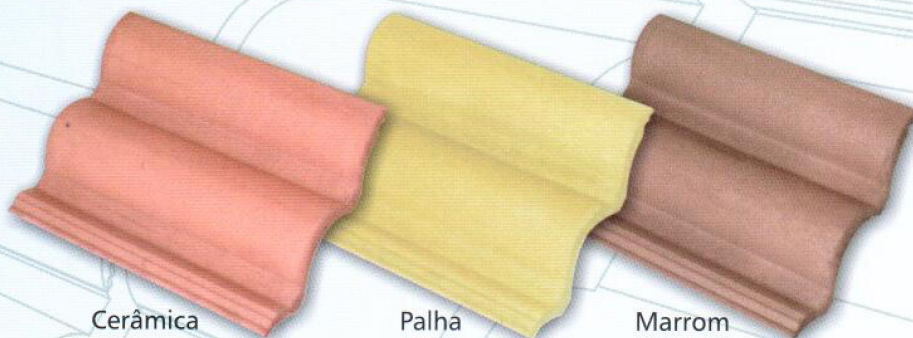
O consumidor está acostumado a comparar o preço por unidade de cada material. Nesse sentido, a telha de cerâmica leva vantagem.

O importante é frisar que deve-se comparar o preço por m² e não por unidade ou milheiro, como geralmente se vende a cerâmica.

O que também não é considerado pela maioria dos consumidores é que o menor consumo de telha por metro quadrado reflete em ganho de produtividade na montagem, com a diminuição do número de operações ligadas à instalação das telhas. No exemplo, a telha cerâmica mostrada (tipo romana) utiliza 18 telhas por metro quadrado. Normalmente os fabricantes informam que este tipo de telha utiliza apenas 16 telhas.



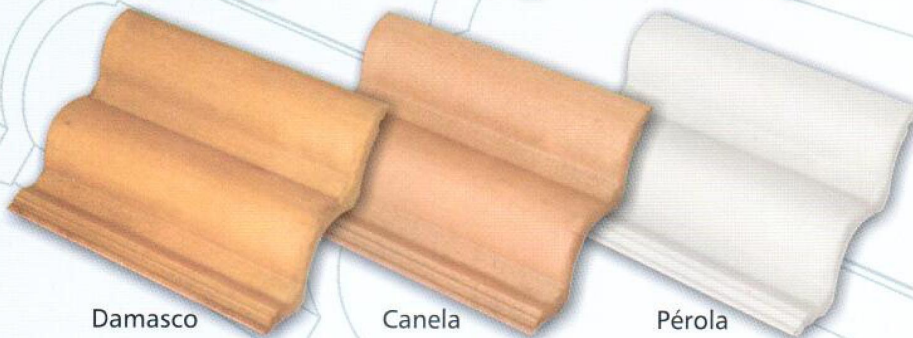
Coppo Veneto Elegance



Cerâmica

Palha

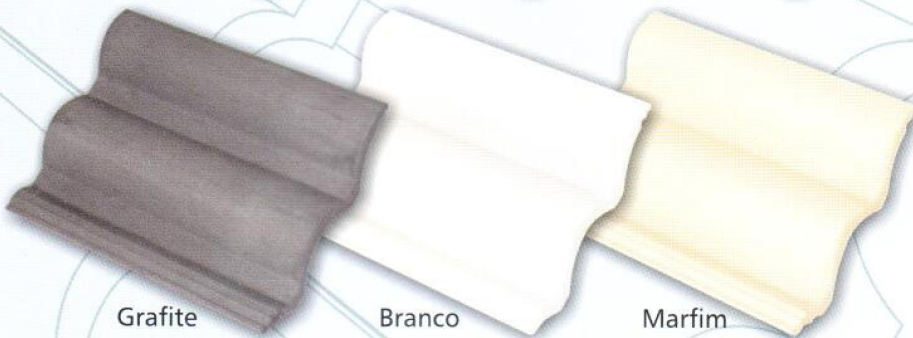
Marrom



Damasco

Canela

Pérola



Grafite

Branco

Marfim

A telha de concreto colorida Decorlit é um produto fabricado com alta tecnologia. Como resultado, você recebe um produto confiável, com design moderno e custo acessível, aprovado por arquitetos, engenheiros e consumidores de todo o país.

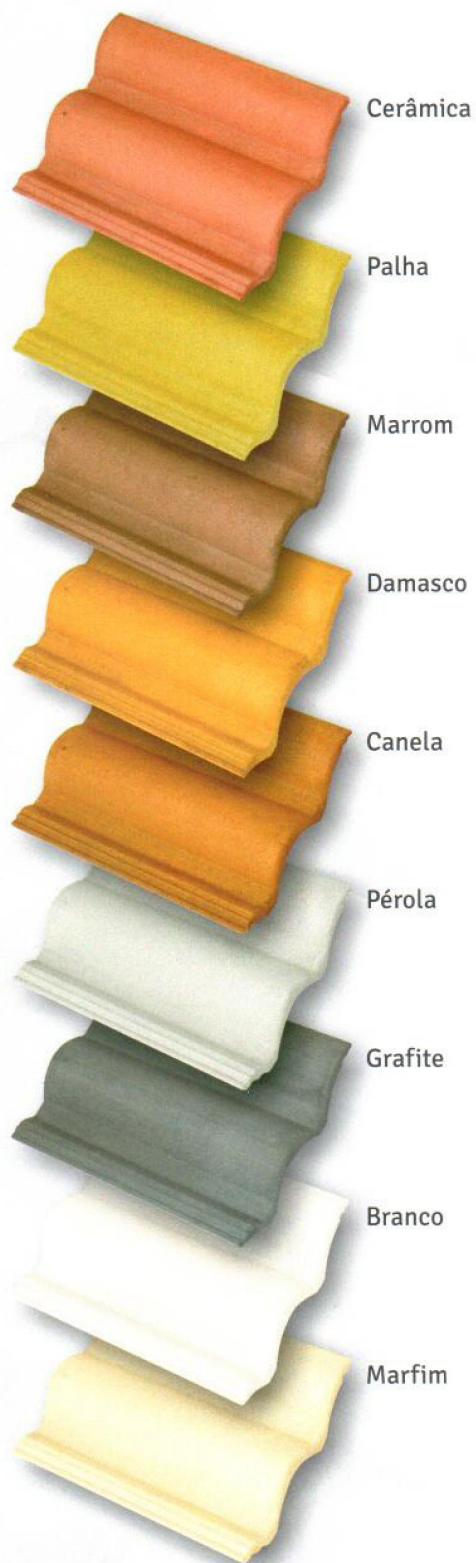


TELHAS DE CONCRETO



Telhas
Decorlit
De Concreto Coloridas

LINHA COPPO VENETTO



A Telha de Concreto Decorlit é um produto fabricado com alta tecnologia e constantemente avaliado em laboratórios de pesquisa e desenvolvimento. Como resultado, você recebe uma Telha de Concreto confiável, com design moderno e custo acessível, aprovado por arquitetos, engenheiros e consumidores de todo o país.

PEÇAS COMPLEMENTARES



Capa Lateral
Destinada ao acabamento dos beirais laterais - 2,700Kg



Capa Lateral Larga
Destinada ao acabamento dos beirais laterais - 4,360Kg



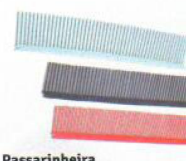
Telha Terminal Direita
Utilizada no acabamento do beiral direito - 3,000Kg



Cumeeira 4 vias
Para arremate de cumeiras de 4 panos de cobertura - 7,650Kg



Cumeeira / Espigão
Usada no arremate de dois panos de cobertura - 4,350Kg



Passarinheira
Evitam a penetração de insetos e pássaros na linha do beira



Telha Terminal Esquerda
Utilizada no acabamento do beiral esquerdo - 3,550Kg



Cumeeira 3 vias
Para arremate de cumeiras de 3 panos de cobertura - 5,850Kg



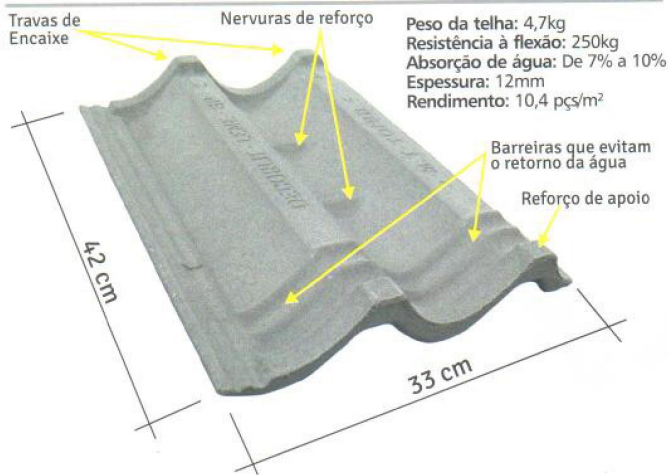
Cumeeira Inicial
Colocado no início da linha do espigão - 3,350Kg



Pigmento
Argamassa de cumeira combinando com a cores das telhas



Decorfoil
Proporciona maior conforto térmico e protege contra vazamentos



Vantagens da Telha de concreto em relação a esmaltada

- Levando em consideração que qualquer tipo de telha acumula sujeira (até mesmo telha de vidro), a vantagem da telha de concreto em relação a esmaltada é que se pode lavar o telhado com segurança sem o perigo de escorregar.
- Telhas de concreto, por não ser esmaltada, não haverá possível ocorrência de gretagem (trinca de esmalte)
- Não necessita amarração nem grampos. Pode-se caminhar sobre o telhado se o mesmo estiver úmido e ou molhado, pois não ficará liso e propenso a escorregamento.
- Ao contrario da telha esmaltada, o ripamento que vai receber a telha de concreto não precisa ser ajustada conforme o lote de compra pois não há variações de tamanho nas telhas de concreto.
- Desempenho térmico* veja esclarecimento ao lado
- Apenas 10,5 telhas por m²



As cores neste catálogo representadas podem ter sofrido alteração no processo gráfico. A Decorlit reserva o direito de alterar a composição e/ou especificações dos produtos sem prévio aviso.

* Certificado pelo Centro Cerâmico do Brasil
* Garantia referente à resistência e impermeabilidade