




DISTEL[®]
Tudo para telhados

TELHAS DE VIDRO

As Telhas de Vidro Prismatic® são produzidas com os mais modernos equipamentos e processos existentes no mundo, o que resulta em um produto de características premium em termos de transparência, qualidade e resistência, sem concorrente no mercado brasileiro.

As principais qualidades que diferenciam as telhas de vidro Prismatic® das demais são:

- Transparência
- Difusão da Luz
- Resistência
- Pureza do Vidro



As Telhas de Vidro Prismatic:

- Evitam a presença de animais de hábitos noturnos (baratas, ratos, morcegos etc.);
- Ampliam a iluminação natural das residências;
- Proporcionam maior penetração da luz solar nas lajes e nos forros residenciais, eliminando umidade, fungos e mofo e a necessidade de pontos de luz entre o telhado e a laje.

Romana



Medidas: 400 x 225 x 46 mm
Peso: 1750 g (+/-100 g)
Cobertura 16 telhas por m²

Portuguesa



Medidas: 400 x 233 x 58 mm
Peso: 1850 g (+/-100 g)
Cobertura 16 telhas por m²

Americana



Medidas: 428 x 255 x 62 mm
Peso: 2150 g (+/-100 g)
Cobertura 12 telhas por m²

Dupla Onda Veneto



Medidas: 420 x 332 x 75 mm
Peso: 3750 g (+/-100 g)
Cobertura 10,2 telhas por m²

Plan Capa



Medidas: 446 x 159 x 42 mm
Peso: 1250 g (+/-100 g)
Cobertura 25 telhas por m²

Plan Canal



Medidas: 446 x 190 x 43 mm
Peso: 1550 g (+/-100 g)
Cobertura 21 telhas por m²

Plan Mineira



Medidas: 438 x 146 x 45 mm
Peso: 1200 g (+/-100 g)
Cobertura 27 telhas por m²

Italiana



Medidas: 426 x 240 x 60 mm
Peso: 2150 g (+/-100 g)
Cobertura 14 telhas por m²

Colonial Caipira



Medidas: 555 x 200 x 76 mm
Peso: 2200 g (+/-100 g)
Cobertura 16 telhas por m²

Colonial Capa



Medidas: 499 x 165 x 73 mm
Peso: 1650 g (+/-100 g)
Cobertura 22 telhas por m²

Colonial Canal



Medidas: 499 x 192 x 74 mm
Peso: 1950 g (+/-100 g)
Cobertura 20 telhas por m²

Romana R 13



Medidas: 445 x 250 x 52 mm
Peso: 2300 g (+/-100g)
Cobertura 13 telhas por m²

Portuguesa Maristela



Medidas: 408 x 244 x 60 mm
Peso: 2100 g (+/-100 g)
Cobertura 14 telhas por m²

Tettogres



Medidas: 432 x 265 x 58 mm
Peso: 2350 g
Cobertura: 12,5 telhas por m²

Terracota



Medidas: 443 x 269 x 54 mm
Peso: 2350 g
Cobertura: 12 telhas por m²

Premium



Medidas: 420 x 325 x 44 mm
Peso: 3100 g
Cobertura: 9,3 telhas por m²

Dupla Onda



Medidas: 420 x 331 x 71 mm
Peso: 3650 g (+/-100 g)
Cobertura 10,2 telhas por m²

Francesa Paulista



Medidas: 407 x 240 x 42 mm
Peso: 1900 g (+/-100 g)
Cobertura 16 telhas por m²

Francesa Paraná



Medidas: 391 x 225 x 22 mm
Peso: 1800 g (+/-100 g)
Cobertura 16 telhas por m²

São 19 modelos de telhas disponíveis para deixar os telhados muito mais bonitos e elegantes.

ELEMENTOS VAZADOS DE VIDRO (COBOGÓS)

Os elementos vazados de vidro são produtos desenvolvidos para locais que necessitam de iluminação e ventilação simultaneamente.

Podem ser utilizado nos mais diversos ambientes, como garagens, escolas, lavanderias, áreas de serviços, edículas, academias de ginástica, pavilhões industriais, playgrounds, corredores e escadas de edifícios, salas de esperas etc., proporcionando a esses locais uma arquitetura moderna e sofisticada.

As principais vantagens dos elementos vazados de vidro em relação aos elementos vazados de cerâmica e porcelana é a facilidade de limpeza, vedação contra chuvas e pássaros e baixo custo de manutenção, pois não necessita de pinturas ou retoques constantes, além de serem mais bonitos, discretos e elegantes.



Capela

Medida: 195 x 100 x 100 mm
Peso: 1.100 g (+/- 100 g)
Utilização: 50 peças por m²



Firenze

Medida: 200 x 100 x 100 mm
Peso: 1.300 g (+/- 100 g)
Utilização: 50 peças por m²



Veneziana

Medida: 200 x 200 x 60 mm
Peso: 1.100 g (+/- 100 g)
Utilização: 25 peças por m²



Florença

Medida: 200 x 100 x 100 mm
Peso: 1.000 g (+/- 100 g)
Utilização: 50 peças por m²



Genova

Medida: 190 x 100 x 80 mm
Peso: 900 g (+/- 100 g)
Utilização: 50 peças por m²



Capri

Medida: 200 x 100 x 100 mm
Peso: 900 g (+/- 100 g)
Utilização: 50 peças por m²

BLOCOS DE VIDRO

Os Blocos de Vidro são produtos destinados a permitir a passagem de luz natural de maneira charmosa e elegante de um ambiente externo para o interno das construções.

Utilizados também para separação de ambientes e como elementos decorativos das residências, escritórios, comércio, indústrias e etc. A imaginação é o limite para sua utilização.



Blocos de Vidro

Medidas 190 x 190 x 80 mm
Peso 2.200 g (+/- 100 g)
Utilização 50 peças por m²



Exemplos de aplicação dos Blocos de Vidros

MANTAS DE ALUMÍNIO PARA SUBCOBERTURA - FOIL

Manta de Subcobertura é um isolante térmico para telhados que impede que ocorra troca de calor entre o interior da construção e o meio ambiente, auxiliando na manutenção do conforto térmico em dias quentes e em dias frios. Além disso, a manta para subcobertura previne que eventuais danos no telhado causem goteiras no interior da construção.

A Manta para Subcobertura de Alumínio Distel® se tornou uma tendência no Brasil, onde o maior ganho

térmico ocorre diretamente pelo telhado. Esta barreira criada contra a radiação é hoje um complemento indispensável para proporcionar conforto térmico e proteção para a construção.

Pode ser aplicada em residências, escolas, hospitais, fábricas, igrejas, lojas, escritórios, edifícios, armazéns etc.

Manta Distel® Face Única

Composta por uma malha de reforço e revestida em uma das faces com alumínio. Recomendada para ser utilizada como barreira física contra vazamentos.



Disponível em bobinas de 10, 25 e 50 m²



Manta Distel® Face Dupla

Composta por uma malha de reforço e revestida nas duas faces com alumínio. Recomendada para ser utilizada como barreira radiante de calor e/ou frio, além de barreira física contra vazamentos.



Disponível em bobinas de 10, 25 e 50 m²



FITAS ADESIVAS ALUMINIZADAS

Para a perfeita junção das Mantas de Subcobertura Distel, deve-se utilizar também as Fitas Adesivas Aluminizada Distel, aumentando assim a eficiência do produto contra vazamentos do telhado e isolamento térmico.



FITA ADESIVA ASFÁLTICA ALUMINIZADA

Fita autoadesiva à base de asfalto modificado com poliméricos elastoméricos, protegida com um filme de alumínio que permite sua exposição a intempéries e aos raios solares. De fácil aplicação, proporcionam medidas imediatas para solucionar problemas como infiltrações.

Utilizada em telhados, rufos, dutos de ventilação e ar condicionado, sheds, cúpulas, marquises, calhas e lajes. Indicado para áreas que dispensam proteção mecânica, garantindo-lhes estanqueidade e alta reflexão térmica.



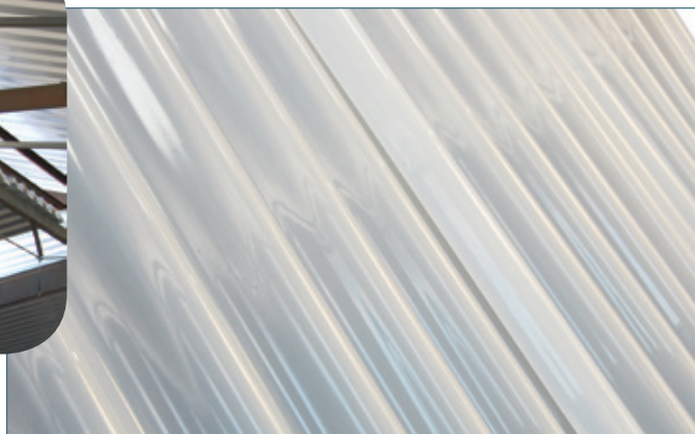
Fornecida em rolos de 10 metros de comprimento com larguras de 5, 10, 15, 20, 30, 45 e 90 cm

TELHAS TRANSLÚCIDAS ONDULADAS

As Telhas Translúcidas Onduladas permitem 70% de transmissão de luz natural e realizam a distribuição dos raios pelo ambiente, proporcionando uma iluminação de melhor qualidade. Produzidas em PP (polipropileno) são duráveis e práticas, possuem proteção UV, resistência térmica e mecânica, não mofam e nem amarelam.

Indicadas principalmente para instalações que utilizam em sua cobertura telhas de fibrocimento, como

indústrias, comércios, aeroportos, terminais rodoviários, shoppings, ginásios de esportes, galpões, orquidários, entre outros. Sua principal vantagem é a economia de energia elétrica, pois permitem a entrada de luz natural durante o dia, dispensando a necessidade de luz artificial.



Disponíveis em vários modelos de onda e em diversas medidas, tanto de largura, quanto de comprimento.

Ondulada - 75



TPG - 40



Ondulada - 100



TPA - 38



Ondulada - 177



Calço Onda Baixa



Calço Onda Alta



Dimensões

Modelo	Largura	Comprimento
Ondulada - 75	50 cm	122 - 153 - 183 - 213 - 244 cm
	110 cm	366 cm
Ondulada - 177	92 cm	183 - 244 cm
	110 cm	122 - 153 - 183 - 213 - 244 - 205 - 366 cm
Ondulada - 100	100 cm	200 cm
TPA - 38	110 cm	600 cm
TPG - 40	100 cm	600 cm

Toda a linha de telhas translúcidas pode ser produzida também em medidas especiais. Para saber mais entre em contato.

TELHAS DE PET INJETADO

As Telhas de PET Injetado possuem excepcional estabilidade térmica e ótimo acabamento, além de muita praticidade, proporcionam luminosidade ao ambiente combatendo a propagação de insetos e animais de hábitos noturnos.

Similar às telhas convencionais de barro e concreto, com custo mais acessível, eficiência, excelente propriedade de fluxo luminoso, brilho e transparência, proporcionam uma boa relação custo/benefício para

aplicação junto as telhas convencionais em coberturas que necessitam transparência.

As telhas instaladas podem ser retiradas para limpeza, que poderá ser feita com sabão neutro e esponja.

Possuem garantia de fábrica de três anos contra rachaduras, trincas e deformações.



Romana
Medidas: 400 x 210 mm
Peso: 370 g
Cobertura 16 telhas por m²



Portuguesa
Medidas: 400 x 210 mm
Peso: 370 g
Cobertura 16 telhas por m²



Americana
Medidas: 450 x 250 mm
Peso: 450 g
Cobertura 12 telhas por m²



Mediterrânea
Medidas: 410 x 240 mm
Peso: 380 g
Cobertura 14 telhas por m²



Coppo Veneto
Medidas: 415 x 325 mm
Peso: 550 g
Cobertura 9,3 telhas por m²



Tradição
Medidas: 415 x 325 mm
Peso: 550 g
Cobertura 9,3 telhas por m²



Romana R10
Medidas: 475 x 280 mm
Peso: 550 g
Cobertura 10,5 telhas por m²



Americana A10
Medidas: 465 x 280 mm
Peso: 590 g
Cobertura 10,5 telhas por m²

PASSARINHEIRA

A Passarinheira é o acessório que faltava para a proteção da sua casa, pois é uma barreira física para a entrada de ratos, pássaros, morcegos e outros animais de mesmo porte no telhado.

Além da proteção, a Passarinheira permite que o ar circule livremente pelo telhado sem reter o calor e a umidade, deixando sua casa com a temperatura mais agradável e mantendo a vida útil do madeiramento. Seu modelo universal e sua transparência permitem a utilização em qualquer tipo e cor de telha, desde que não ultrapasse a altura do pente.



RESINA PVA

Resina PVA é um impermeabilizante concentrado e incolor à base de água, para telhas, tijolos, refratários, materiais cerâmicos e concreto. Possui semibrilho e um eficaz repelente à água, combate algas, musgos e microorganismos que se desenvolvem nesses materiais. Este produto conserva as propriedades estéticas e naturais das telhas. Uma telha impermeabilizada com Resina PVA evita os indesejáveis mofos, que danificam a estética do telhado. Um litro de resina Lubiacril, rende até 9 litros de produto final para aplicação.



Disponível em galões de 1 e 4 litros e Barricas de 50 litros, a Resina Lubiacril protege até 40 m² de telhado por imersão.

IMPERMEABILIZANTE A BASE D'ÁGUA

Indicado para telhas em geral, tijolos, fachadas, revestimentos cerâmicos, pedras de alta porosidade e pisos de concreto.

Forma um película brilhante e lisa, evitando a formação de limo, a penetração de umidade e o acúmulo de sujeira. Protege contra os desgastes físicos e proporciona acabamento nobre com grande durabilidade. Pode ser aplicado com pincel, rolos e pistola convencional.

Rendimentos / Diluição:

Diluição	Rendimentos	
	Embalagem	m ² /demão
Pronto para uso	Litro	6,0 a 9,0
	Galão 3,6l	24 a 36
	Balde 18l 1	19 a 180

Cores disponíveis:



Disponíveis em embalagens de galões de 0,9 e 3,6 litros e balde de 18 litros em diversas cores.

PU DISTEL FLEX COM PROTEÇÃO UV

Selante monocomponente à base de poliuretano alifático e cargas minerais, isento de solvente e com proteção contra Raios UV. Possui excelente acabamento, adesividade, elasticidade e resistência a rasgos.

Usado na construção civil em juntas de dilatação em geral, pré-moldados, esquadrias, ar condicionados, rufos, pisos industriais, fachadas, containers, cabines de pinturas, etc.

PU DISTEL CALHAS

Distel Calhas é uma nova tecnologia de vedantes e impermeabilizante para uso como solda fria de chapas metálicas ou de PVC. Fácil e prático de aplicar, não escorre quando aplicado na vertical, forma película em 45 minutos e aceita pintura posterior.

Especialmente desenvolvido para aderir e vedar calhas, rufos, telhas, pingadeiras galvanizadas e suas emendas, evitando a utilização de soldas.



Ambos produtos disponíveis em embalagens de 400 g

DISTEL - Tudo para telhados



- A Distel é uma empresa jovem e moderna que conta com a experiência de profissionais com mais de 30 anos no mercado. Tem como foco **fornecer de forma profissional produtos de qualidade, no instante que o cliente precisar e com um preço justo.**
- Com cinco anos atuando em todo o território nacional, atendendo lojistas, construtoras e grandes consumidores, já é o maior distribuidor do Brasil no setor.
- Mantém uma equipe de vendas atenciosa e integrada, um grande estoque de produtos e uma frota de veículos própria, por isso consegue despachar 95% dos pedidos em menos de 48 horas.
- Entre em contato ou solicite a visita de um de nossos vendedores e descubra as vantagens de ser um cliente Distel.


DISTEL
Tudo para telhados

(11) 3902 3300

(11) 2538 3394

www.disteltelhas.com.br

vendas@disteltelhas.com.br

Rua Reverendo José Carlos Nogueira, 646
São Paulo - SP - CEP 02759-000