

A sofisticação

italiana no projeto dos seus sonhos



TCS SHINGLE
DO BRASIL 
INNOVATION IN BUILDING





GRUPO



O Grupo IWIS é uma holding que serve à indústria da construção “da fundação ao telhado”, com soluções de alta qualidade para cobertura, isolamento térmico e acústico, ambiental, drenagem, contenção de solo e impermeabilização de ambientes externos e internos.



TC SHINGLE *do Brasil*

Tegola Canadese (TC) S.p.A. é uma empresa italiana especializada na produção e comercialização de sistemas avançados de cobertura. A primeira fábrica do grupo foi aberta em 1977, em Vittorio Veneto, nordeste da Itália.

Desde então, foram estabelecidas 16 novas plantas na Europa, Ásia e América para aumentar o desempenho competitivo e atender à demanda por novos produtos, desempenhando um papel de liderança nas mudanças que melhoram a qualidade dos edifícios, trazendo nossa experiência italiana em remodelar instalações para garantir eficiência e alto padrão de qualidade nos produtos – tanto em aparência quanto em função.

No Brasil, a empresa está presente desde 2001, com as marcas **TC Shingle** e TeMa.

Nosso conceito

A Tegola Canadese é uma marca de sucesso, através da qual desenvolvemos e continuamos aumentando nossa presença em 54 países, cujos instaladores receberam treinamento especializado.

Atendemos mais 42 países por meio de distribuidores que fornecem serviços que atendem aos nossos exigentes padrões de qualidade. Esse conceito industrial e de negócios se tornou o modelo de desenvolvimento para o nosso negócio e uma referência para os nossos clientes.

UNIDADES PELO *mundo*

Com 16 fábricas, 11 filiais, distribuidores e vendedores em todo o mundo, podemos contar com uma rede de distribuição mundial de produtos e sistemas para projetos de construção de pequeno a grande porte, buscando continuamente a inovação.



● Centro de distribuição ● Plantas de produção ● Filiais



Meio ambiente

O respeito pelo meio ambiente sempre foi um valor fundamental para a **TC Shingle**. Desde sua fundação, a empresa garante que o processo de fabricação não polui o ar, a água ou o solo, além de colaborar ativamente para a preservação do ambiente.

- **Inovações a serviço do meio ambiente**

Várias características em nossos produtos são desenvolvidas com vistas ao meio ambiente.

- **Plantas de produção fotovoltaicas**

Aproximadamente 50% da energia utilizada no processo de produção é feita a partir de recursos renováveis, em duas fábricas fotovoltaicas.

- **Pesquisa e desenvolvimento**

A **TC Shingle** investe fortemente em inovações benéficas à natureza, como telhas fotocatalíticas para redução da poluição e a nova geração de produtos isolantes, que garantem melhor performance.

- **Reutilização de resíduos**

Todos os resíduos do processo de produção são reutilizados pela **TC Shingle**, reduzindo o desperdício.

SUMÁRIO

Vantagens das Telhas TC Shingle	5	Versaille	13
Master Coppo	6	Forest	13
Master	7	Metal Line Prestige	14
Gothik	8	Metal Line Prestige Ultimetal	16
Mosaik	9	Chapa OSB Apa Plus	18
Rectangular	10	Subcobertura Startbar P	19
Traditional	11	Difbar	19
Liberty	12	Thermo Reflex Pro Duo	19
Chalet	13	Outros acessórios	20

Especialistas em telhados Shingle desde 1971.



*oferecemos o charme italiano em diversos
modelos e cores para atender e satisfazer
plenamente clientes e arquitetos.*





Vantagens de um telhado shingle



Grande portfólio de
CORES E MODELOS



LEVEZA
para o telhado



Adaptação a todos os
ESTILOS DE COBERTURA



Embalagem
EXTREMAMENTE PRÁTICA



Ideais para qualquer
TIPO DE CLIMA



**NÃO EXIGE
MANUTENÇÃO**
e peças especiais



Aplicação em telhados com
QUALQUER INCLINAÇÃO



FÁCIL TRANSPORTE,
manuseio e instalação

Por que reformar com TC Shingle?



**RÁPIDA EXECUÇÃO
DA OBRA**



**MENOS
TRANSTORNOS
NO CANTEIRO**



**RENOVA A
ARQUITETURA**



**IMPERMEABILIZA
O TELHADO**



**ADAPTA-SE
FACILMENTE**

Vantagens DAS TELHAS TC SHINGLE

PONTOS TERMOADESIVOS PATENTEADO

- Garantem a adesão das telhas entre si, gerando resistência contra condições climáticas extremas.
- Protegem a telha de rasgos causados pela ação do vento.

FIBRA DE VIDRO

- Traz resistência mecânica e estabilidade dimensional à telha, devido à sua alta gramatura.
- Tem mais qualidade que fibras de menor gramatura, de poliéster ou de cartão feltro asfáltico.

ASFALTO

- Garante maleabilidade, adaptabilidade, impermeabilidade e durabilidade.
- Oferece resistência diferenciada à ação dos raios UV, ao contrário de telhas com menor gramatura.
- Com alta gramatura, tem origem de primeira linha.

PIGMENTOS

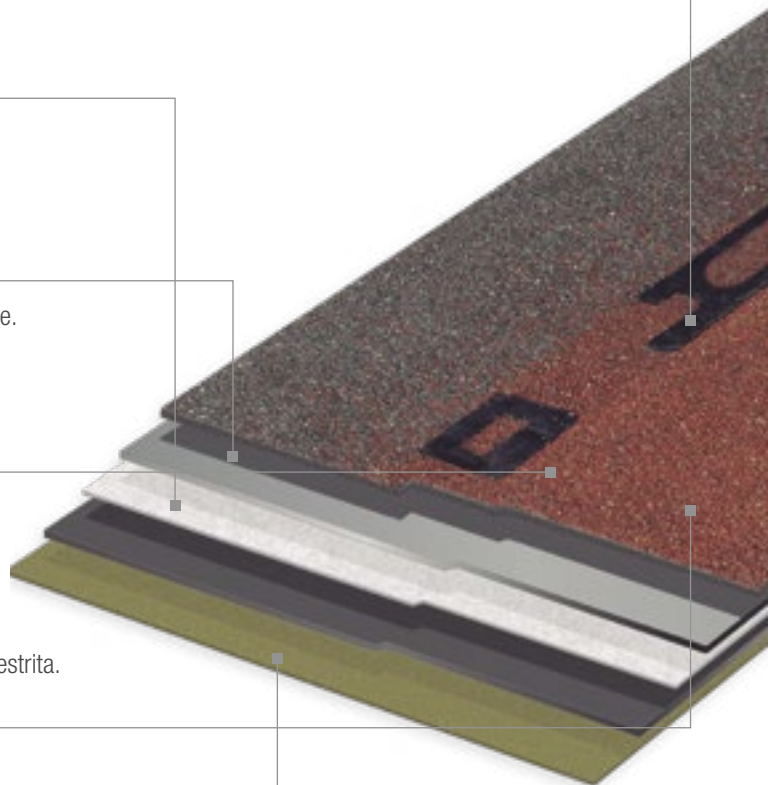
- Coloração permanente, pigmentação inorgânica aplicada por processo cerâmico que impede desbotamentos.
- Não sofrem com durabilidade restrita, nem exige reaplicação da pigmentação.
- Os principais produtos no mercado, ao contrário de toda a linha **TC Shingle**, utilizam-se de pigmentação orgânica, com durabilidade restrita.

GRÂNULOS DE BASALTO

- Dão proteção contra os raios UV.
- Proporcionam acabamento com cores únicas e duráveis.
- São de origem vulcânica, duros e livres de porosidades, além de menos suscetíveis à criação e proliferação de micro-organismos vivos.
- Superiores aos grânulos sintéticos e porosos de outras telhas.
- A estrutura dos demais modelos disponíveis no mercado é feita com grânulos sintéticos, suscetíveis às falhas citadas.

AREIA SÍLICA

- Evita a colagem entre telhas no pacote.
- Facilita o manuseio e a movimentação durante a instalação.



Master Coppo

Modelo inspirado no estilo Coppo, da região de Veneto, na Itália, que recria o efeito estético das telhas de cerâmica, ao mesmo tempo que conta com todas as vantagens do sistema shingle - um sistema inovador e patenteado, resultado da longa experiência da **TC Shingle** com telhados em todo o mundo.



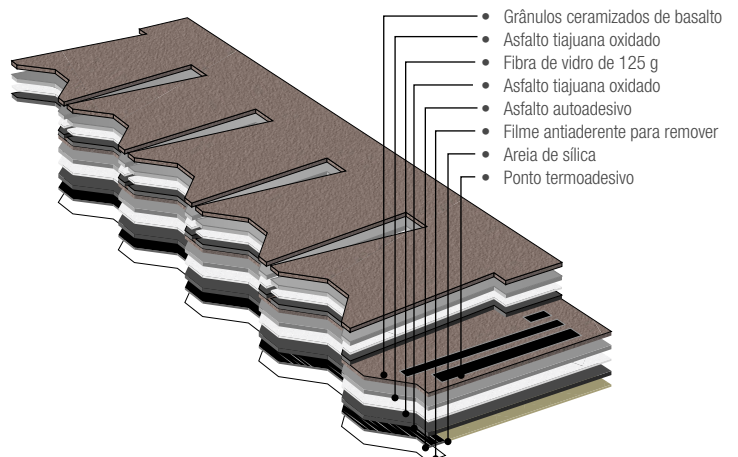
Detalhe da telha



DADOS TÉCNICOS MASTER COPPO

Categoria	Shingle Line
Certificação CE	EN 544
Linha	Master
Modelo	Master Coppo
Inclinação (instalação com pregos)*	> 35%
Grânulos	Basalto ceramizado > 1.300 g/m ²
Asfalto	Tiajuana > 1.400 g/m ²
Fibra de vidro	125 g/m ²
Peso (kg/m²)	13
Superfície por pacote (m²)	2,00
Dimensões (cm)	100 x 34,0

*Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas



Master

Recrie, com beleza excepcional, coberturas de madeira, ardósia e pedras, a partir da tecnologia das telhas shingle de dupla camada. Tenha um telhado com impressionante efeito de relevo, realçado por 8 diferentes cores, que permitem uma integração perfeita com o ambiente.



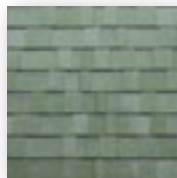
Cores:

Legno Scandola

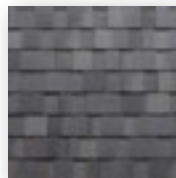
Cotto Antico

Ardesia Scura

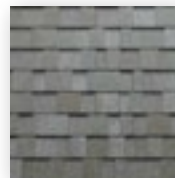
Ardesia Chiara



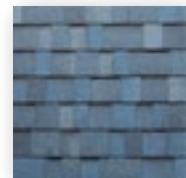
Verde Pietra



Pietra Antica



Grigio Pietra



Blu



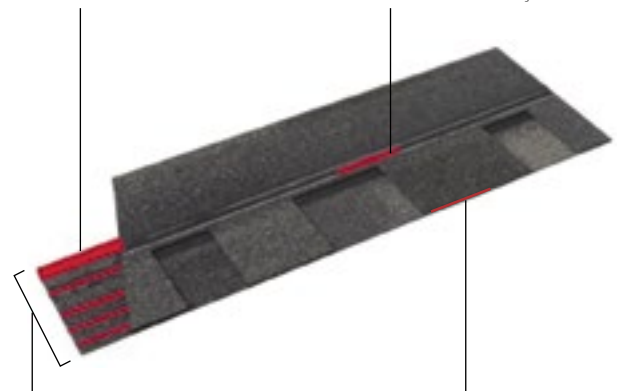
A linha Master são telhas asfálticas com um efeito natural exclusivo obtido pelo acoplamento de camadas sobrepostas que realçam os tons das cores e permitem a criação de telhados originais e funcionais. Os compostos de alta qualidade e os grânulos de basalto garantem a longa vida ao telhado.

Dobro de área de sobreposição entre as 2 camadas, de 2,5 e 5 cm

- Maior segurança para pregar
- Aumento da durabilidade da telha

A superfície útil para pregar duplicada

- Facilidade e precisão para o telhadista
- Garantia de boa instalação
- Garantia de duração da cobertura



Superfície de ligação dupla entre as duas camadas da telha, com composto autoadesivo

- Garantia de adesão das duas camadas
- Vida útil mais longa da telha

Superfície dupla na parte traseira

- Melhor aderência da telha
- Maior resistência às intempéries

DADOS TÉCNICOS MASTER

Categoria	Shingle Line
Certificação CE	EN 544
Linha/Modelo	Master
Inclinação (instalação com pregos)*	> 35%
Cores	8
Grânulos	Basalto ceramizado > 1.300 g/m ²
Asfalto	Tijauana > 1.500 g/m ²
Fibra de vidro	125 g/m ²
Peso (kg/m ²)	11,7
Superfície por pacote (m ²)	2,00
Dimensões (cm)	99,8 x 33,7

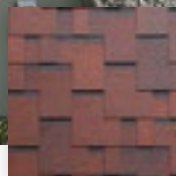
*Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas

Gothik

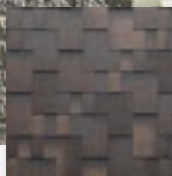
Telhas de formato irregular, com design exclusivo da **TC Shingle**, que se sobrepõem para permitir mais cor e movimento ao projeto. Além disso, sua configuração única aumenta a proteção e a impermeabilização da cobertura.



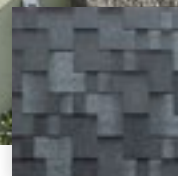
Cores:



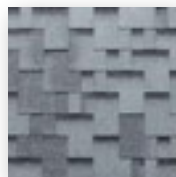
Rosso Sfumato



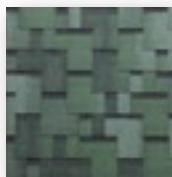
Marrone Sfumato



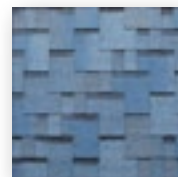
Nero Sfumato



Grigio Sfumato



Verde Sfumato



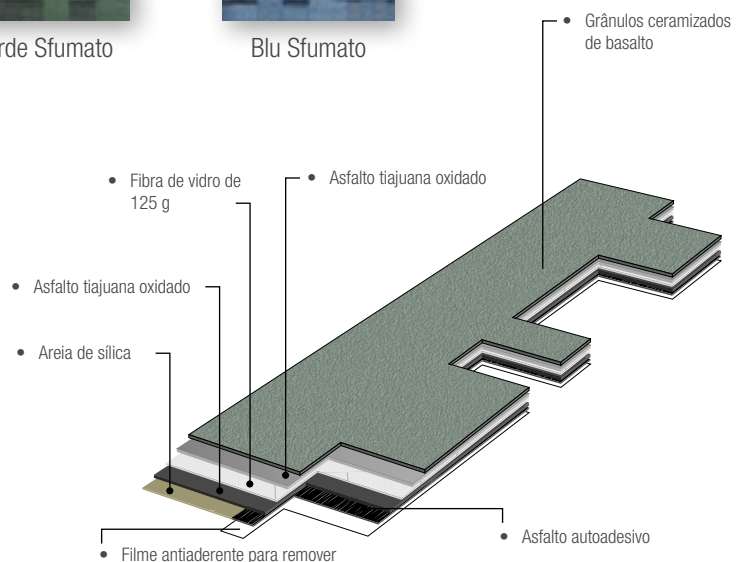
Blu Sfumato

Totamente
ADESIVADA!

DADOS TÉCNICOS PREMIUM

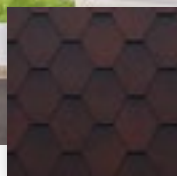
Categoria	Shingle Line
Certificação CE	EN 544
Linha/Modelo	Premium/Gothik
Inclinação (instalação com pregos)*	> 40%
Cores	6
Grânulos	Basalto ceramizado > 1.300 g/m ²
Asfalto	Tiajuana > 1.400 g/m ²
Fibra de vidro	125 g/m ²
Peso (kg/m ²)	9
Superfície por pacote (m ²)	3,45
Dimensões (cm)	100 x 33,7

*Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas

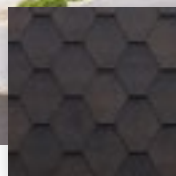


Mosaik

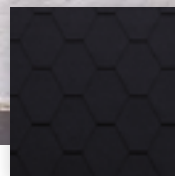
Um padrão elegante de hexágonos que se conectam, formando um efeito atrativo com tonalidades tridimensionais. Suas camadas adesivas melhoram a aderência, aumentando a impermeabilização do telhado.



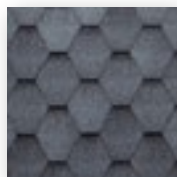
Rosso Sfumato



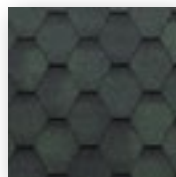
Marrone Sfumato



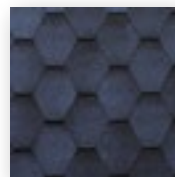
Nero



Grigio Sfumato



Verde Sfumato



Blu Sfumato

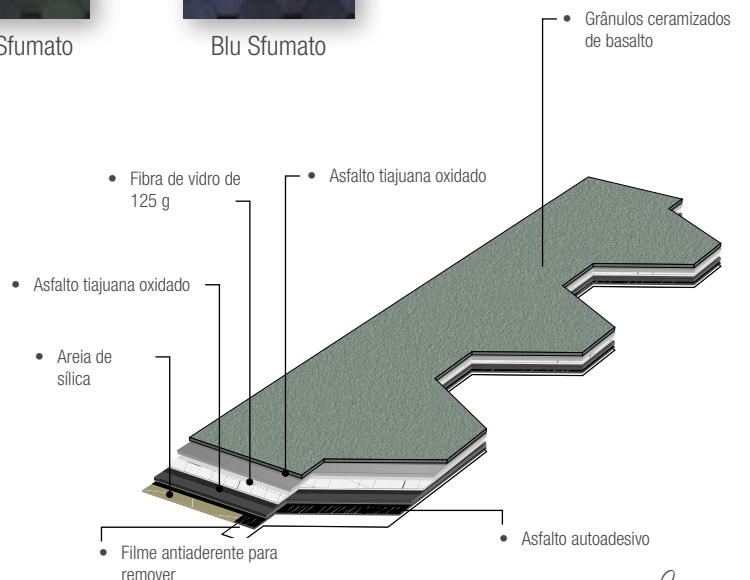
Cores:

Totalmente
ADESIVADA!

DADOS TÉCNICOS PREMIUM

Categoria	Shingle Line
Certificação CE	EN 544
Linha/Modelo	Premium/Mosaik
Inclinação (instalação com pregos)*	> 35%
Cores	6
Grânulos	Basalto ceramizado > 1.300 g/m ²
Asfalto	Tijuana > 1.400 g/m ²
Fibra de vidro	125 g/m ²
Peso (kg/m ²)	9
Superfície por pacote (m ²)	3,45
Dimensões (cm)	100 x 33,7

*Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas



Rectangular

Estilo, maior resistência do mercado (com mais fibra de vidro estruturante), elevada vida útil e excelente adaptação cromática no telhado. Esses são os principais diferenciais desta telha de formato retangular, que ainda dispõe de uma variedade de cores incríveis.



Cores:



Rosso Unito



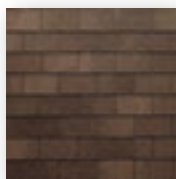
Rosso Sfumato



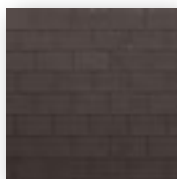
Rosso Spagna



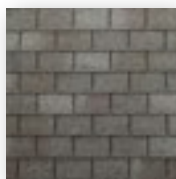
Rosso Europa



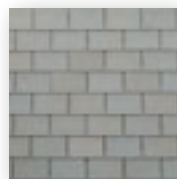
Marrone Sfumato



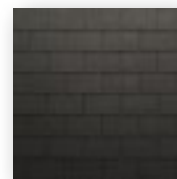
Testa di Moro



Grigio Scuro



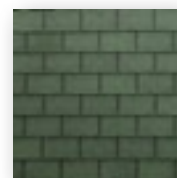
Grigio Chiaro



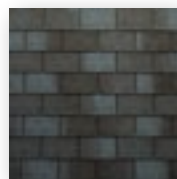
Nero



Ardesia



Verde



Blu Sfumato



Nero Sfumato

DADOS TÉCNICOS

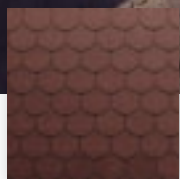
	PREMIUM	TOP SHINGLE
Categoria	Shingle	
Certificação CE	EN 544	
Modelo	Rectangular	
Inclinação (instalação com pregos)*	> 25%	
Cores	13	12
Grânulos	Basalto ceramizado >1.300 g/m ²	Basalto ceramizado >1.120 g/m ²
Asfalto	Tiajuana >1.400 g/m ²	Oxidado >1.000 g/m ²
Fibra de vidro	125 g/m ²	100 g/m ²
Peso (kg/m ²)	10,7	9,4
Superfície por pacote (m ²)	3,05	3,50
Dimensões (cm)	100 x 34	

*Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas

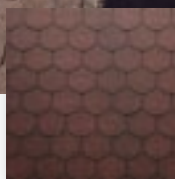


Traditional

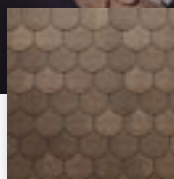
Flexível e adaptável a qualquer forma arquitetônica, esta variedade traz um acabamento perfeito para a cobertura. Este modelo é muito apreciado na arquitetura alemã e seu desenho é inspirado em escamas, o que cria uma agradável e suave impressão de movimento, que é realçado pela ampla variedade de cores.



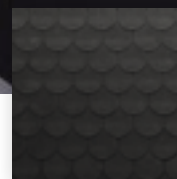
Rosso Unito



Rosso Sfumato

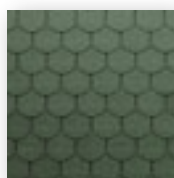


Marrone Sfumato

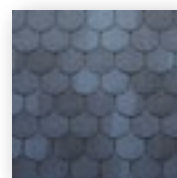


Nero

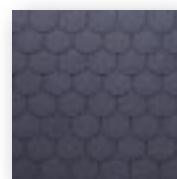
Cores:



Verde



Blu Sfumato



Ardesia

DADOS TÉCNICOS

	PREMIUM	TOP SHINGLE
Categoria		Shingle
Certificação CE		EN 544
Modelo	Traditional	Traditional/Beaver
Inclinação (instalação com pregos)*		> 30%
Cores	7	6
Grânulos	Basalto ceramizado >1.300 g/m ²	Basalto ceramizado >1.120 g/m ²
Asfalto	Tiajuana >1.400 g/m ²	Oxidado >1.000 g/m ²
Fibra de vidro	125 g/m ²	100 g/m ²
Peso (kg/m ²)	10,7	9,4
Superfície por pacote (m ²)	3,05	3,50
Dimensões (cm)	100 x 34	

*Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas

Liberty

Oferecemos telhas shingle inspiradas na liberdade, trazendo variedade ao estilo da cobertura. Tenha, em seu projeto, um excelente efeito estético, com criatividade na forma e nas cores.



Cores:

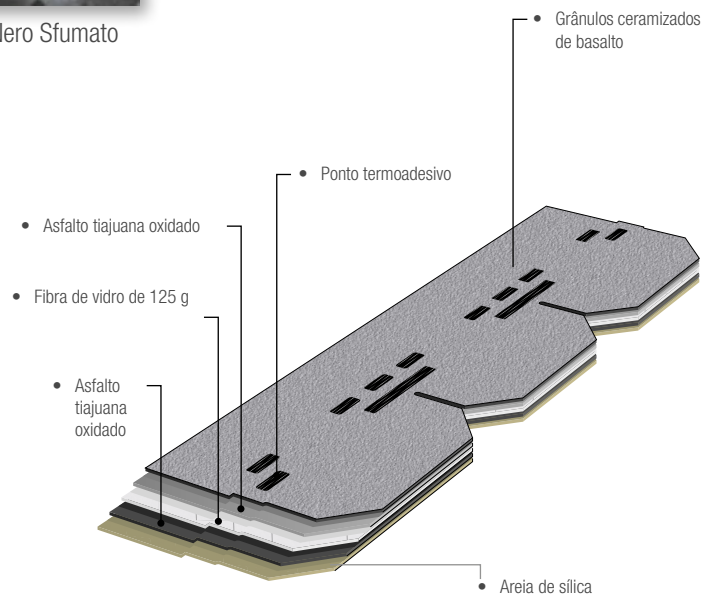
Rosso Europa

Nero Sfumato

DADOS TÉCNICOS LINHA PREMIUM

Categoria	Shingle
Certificação CE	EN 544
Linha/Modelo	Premium/Liberty
Inclinação (instalação com pregos)*	>25%
Cores	2
Grânulos	Basalto ceramizado >1.300 g/m ²
Asfalto	Tiajuana >1.400 g/m ²
Fibra de vidro	125 g/m ²
Peso (kg/m ²)	10,7
Superfície por pacote (m ²)	3,05
Dimensões (cm)	100 x 34

*Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas

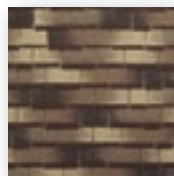


Euro Polimeric* *Chalet*



Indicada para quem busca uma Shingle com um estilo "rústico". Mais voltada para casas de montanha ou de campo.

Cores:



Legno Scandola



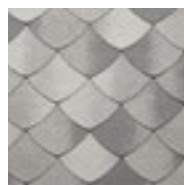
Ardesia Scura

Euro Polimeric* *Versaille*



Indicada para quem busca uma Shingle no estilo clássico. Mais voltada para casas neoclássicas.

Cor:



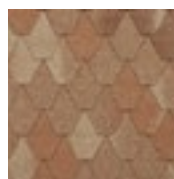
Ardesia Scura

Euro Polimeric* *Forest*



Para quem busca uma Shingle para o acabamento de casas localizadas em florestas e fazendas.

Cor:



Rosso Europa

EURO POLIMERIC	CHALET	VERSAILLE	FOREST
Categoria		Shingle	
Certificação CE		EN 544	
Inclinação (instalação com pregos)**	> 57%	> 40%	> 35%
Grânulos		Basalto ceramizado >1.400 g/m ²	
Asfalto		Modificado >1.300 g/m ²	
Fibra de vidro		125 g/m ²	
Peso (kg/m ²)	10,5	9,64	9,8
Superfície por pacote (m ²)	2,83	3,05	3,50
Dimensões (cm)		100 x 34,0	

*Produto sob encomenda

**Instalações com inclinações menores que as indicadas deverão ser consultadas



Metal Line *Prestige*

As telhas Shingle Prestige, com seu acabamento em cobre, formam um extraordinário produto de cobertura eficaz na renovação de edifícios históricos.

Elas também são elementos de design por si só, permitindo a maioria das soluções originais de design. Feito de cobre em três formatos - Compact, Elite e Traditional - elas fornecem muita criatividade.

Compact



Elite



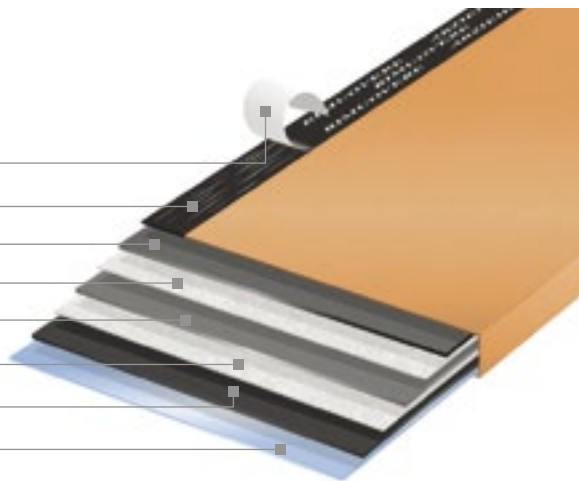
Traditional





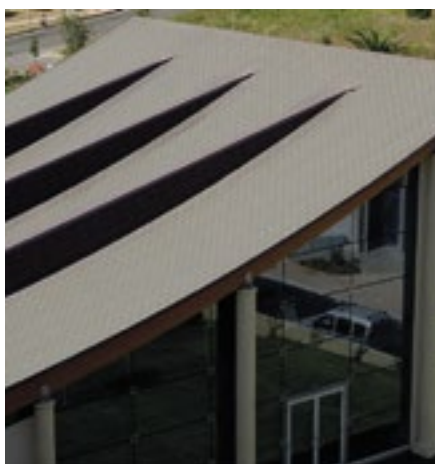
COMPACT - ELITE

- Adesivo
- Lâmina metálica
- Betume
- Fibra de vidro
- Revestimento leve
- Fibra de vidro
- Betume
- Filme de polipropileno



TRADITIONAL

- Grânulos ceramizados
- Folha de cobre
- Fibra de vidro
- Revestimento leve
- Fibra de vidro pré-impregnado
- Betume
- Areia Siliciosa



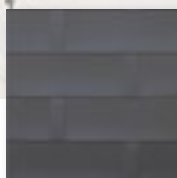
METAL LINE PRESTIGE	COMPACT	ELITE	TRADITIONAL
Certificação CE	EN 544	EN 544	EN 544
Peso (kg/m ²)	8,30	16,60	11,00
Superfície por pacote (m ²)	4,06	2,03	3,05
Dimensões (cm)	100 x 34,0	100 x 34,0	100 x 34,0
Adesão das faldas	Fita termoadesiva	Pontos termoadesivos	



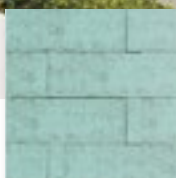
Metal Line *Prestige Ultimet*

As telhas Shingle Prestige Ultimet são perfeitas para projetos de relevância e destaque em qualquer país.

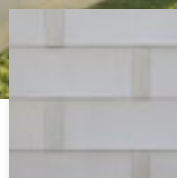
São feitas de uma liga pré-pintada especial, combinando alumínio e metais especiais, com excelente resistência à oxidação e corrosão - permanecendo com aspecto de telhado novo por muitos anos.



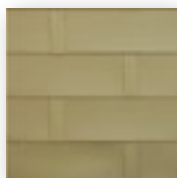
Slate



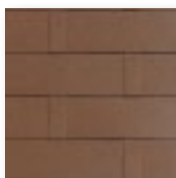
Verdigris



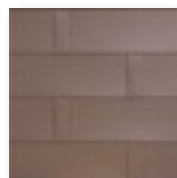
Natural



Gold



Corten



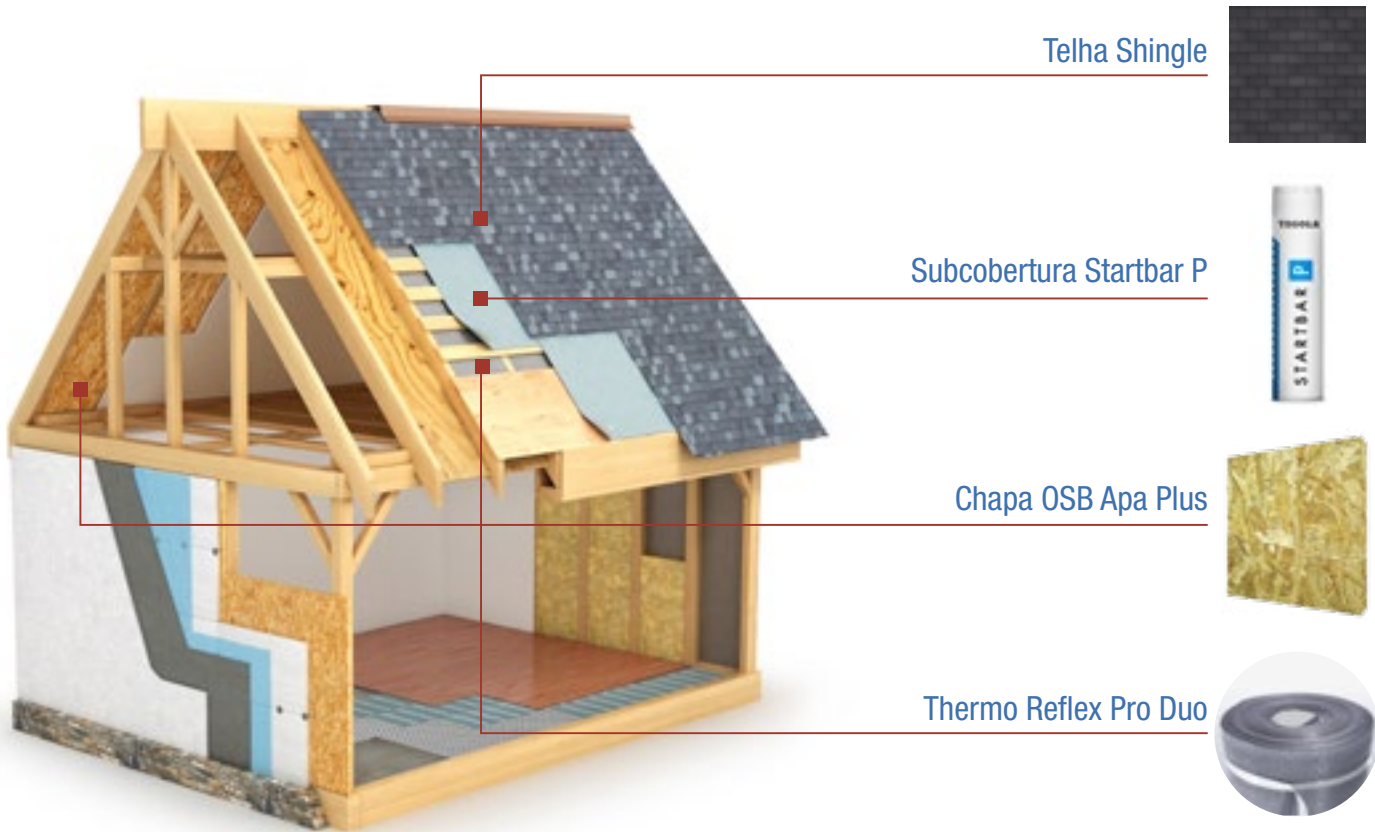
Bronze

Cores:

METAL LINE PRESTIGE ULTIMETAL

Certificação CE	EN 544
Peso (kg/m ²)	8,30
Superfície por pacote (m ²)	4,06
Dimensões (cm)	100 x 34,0
Adesão das faldas	Fita termoadesiva





Chapa OSB Apa Plus

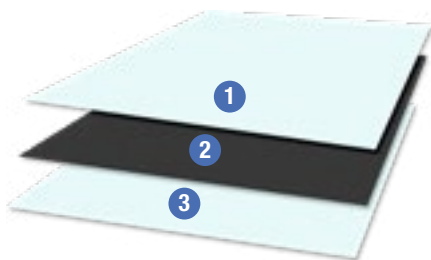


Certificação APA

O painel APA PLUS é certificado pela APA (*Engineered Wood Association*), associação que certifica a maioria dos painéis estruturais no mundo. Os painéis que levam o carimbo APA estão aprovados quanto às suas propriedades físico-mecânicas para serem utilizados na construção de casas, conforme a normativa de construção do Canadá e dos Estados Unidos.

NORMAS		OS-2/04	
ESPESSURA (mm)	DIMENSÃO (m)	PESO POR PAINEL (kg)	APLICAÇÃO
11,1	1,20 x 2,40	20,4	Paredes e telhados com perfis espaçados a, no máximo, 60 cm
15,1	1,20 x 2,40	27,8	Paredes com perfis espaçados a, no máximo, 60 cm. Telhados a, no máximo, 80 cm. Pisos e lajes secas a, no máximo, 40 cm.

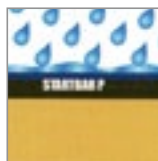
Garantia estrutural por 20 anos e anticupim por 10 anos.



1. TNT polimérico antiaderente
2. Betume
3. Poliéster termossoldado

Subcobertura Startbar P

A membrana Startbar P é uma inovadora manta asfáltica com um revestimento especial de tecido em polipropileno (TNT), que torna sua superfície antiderrapante e facilita a locomoção sobre o teto, aumentando a segurança dos trabalhadores na obra.



Proteção contra a água

A Startbar P protege o telhado da água por um longo período, aguardando a instalação definitiva das telhas TC Shingle – que podem ser aplicadas apenas após a conclusão das demais obras do telhado (antenas, claraboias, paredes verticais etc.).



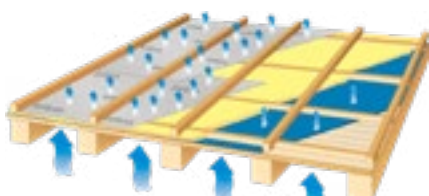
Antiderrapante

O revestimento de tecido de polipropileno torna a superfície da subcobertura antiderrapante, proporcionando mais segurança para os trabalhadores caminharem no telhado.



Resistente a rasgos

Possui reforço em poliéster com alta resistência a rasgos.



Permeabilidade total de vapor $sD=0,2\text{ m}$



Impermeável

Difbar

Difbar é uma membrana transpirável composta de três camadas termossoldadas de tecidos técnicos especiais, que garantem excelente respirabilidade ao vapor e, ao mesmo tempo, formam uma camada impermeável à água (classe W1).



Thermo Reflex Pro Duo

É uma manta em polietileno expandido autoextinguível, laminada com dupla camada de alumínio. Ideal para isolamento termoacústico em telhados e coberturas de residências, indústrias a galpões de armazenamento. Desenvolvida como solução permanente da subcobertura, reduz a temperatura interna em mais de 50% em relação ao ambiente externo. Além disso, evita a entrada de respingos de chuva, devido ao sistema de sobreposição com fita dupla face incorporada ao rolo. É um produto atóxico produzido com aditivos antichama e anti-UV.



Redução de mais de 50% da temperatura



Impermeável



Fácil fixação



Com borda de sobreposição fita dupla face



Mantém a espessura ao longo do tempo



Instalação em telhados prontos ou em construção



Gera excelente conforto térmico



À prova d'água



Grande durabilidade



Melhor capacidade de dissipação de temperatura

Outros acessórios para telhado

Shingle



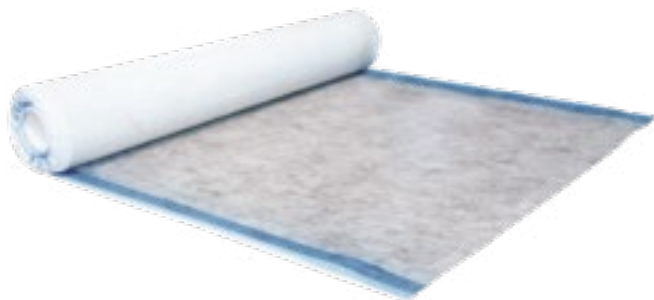
Adesivo Safety Mastic e Bitustick

Adesivo asfáltico elastomérico à base de solvente, especialmente desenvolvido para telhas shingle. O produto também é adequado para colar a frio partes sobrepostas de mantas asfálticas de basalto ou de ardósia.



Prego Extra Grip

Exclusivo prego anelado italiano, especialmente desenvolvido para telhas Shingle.



Solid Floor

Membrana asfáltica autoadesiva, totalmente impermeável, especialmente desenvolvida para a impermeabilização de áreas com risco de infiltração de água, como águas furtadas de telhados.



Aerador Especial

Projetado para auxiliar na extração dinâmica do vapor de água que se forma entre as lajes do telhado e a subcobertura impermeável (Startbar ou Difbar). Recomendamos seu uso especialmente para garantir uma aeração eficiente na cobertura ventilada.



Fita Butylene

Membrana butílica selante de alto poder adesivo, autoprotégida com uma lâmina metálica de alumínio reforçado.

Disponível na largura de 10 cm.

Manta Asfáltica Safety Color com grânulos de basalto para lajes planas

Manta impermeabilizante plastomérica de alto desempenho, estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster pré-estabilizado, com elevada resistência mecânica. Possui alta flexibilidade em altas e baixas temperaturas, é resistente ao envelhecimento e aos raios UV.

Sua face externa é coberta com grânulos de basalto ceramizados que protegem a impermeabilização de intempéries – e garantem um exclusivo e diferenciado acabamento estético, dispensando a camada de argamassa de proteção mecânica.

SAFETY

Tipo	III
Classe	A



TEGOTHERM XPS

Isolamento térmico em poliestireno extrudado

- Termoisolante
- Resistente
- Impermeável
- Sustentável

Vantagens

- Excelente performance
- Mínima absorção de água
- Resistência à compressão
- Leve e de fácil manuseio
- Estabilidade dimensional
- Reciclável



Propriedade [Norma]	Símbolo [Unidade de medida]	Valores [Espessura (mm)] 20 e 30
Condutividade térmica declarada até a temperatura de 10 °C [EM 12667 - UNI EN 13164]	$\lambda_{80/90,1}$ [W/mK]	0,034
Dimensões	mm	600 x 1250

MALTA Bianco

Revestimento Térmico e Impermeabilizante

Você pode revestir as fachadas e a laje da sua casa de uma forma diferente, protegendo, garantindo conforto térmico e economia de energia!

Malta Bianco é um revestimento térmico e impermeabilizante desenvolvido com exclusivas resinas naturais, compostos minerais e aditivos à base de nanotecnologia para a fachada do seu imóvel.

Proteja seu imóvel contra:





Orgulhosos de nossas raízes locais e ambientalmente conscientes

A primeira fábrica da Tegola Canadese (TC) foi estabelecida há muitos anos no distrito de Vittorio Veneto, em uma área planejada para o desenvolvimento industrial. Tornou-se o lar dos escritórios e laboratórios do que hoje é a sede da IWIS holding. Esta é uma área com pequenas aldeias que datam dos tempos antigos: algumas do período renascentista, outras dos tempos medievais, e com forte eco da Roma antiga. Já foi governado pela República de Veneza.

Nossa equipe mora aqui. Muitos deles são descendentes de gerações que nutriram uma cultura de artesanato ao longo dos séculos e foram criados na apreciação da beleza, esforçando-se para preservar o valioso patrimônio de sua região local: uma paisagem que ainda abriga uma floresta densa e preservada. Aqui, inovação, invenção e criatividade estão fortemente ligadas à nossa qualidade de vida: as pessoas que vêm nos visitar descobrem que as melhores tradições do nosso passado ainda estão bem vivas aqui, complementado por uma forte abordagem orientada para o futuro.

É por isso que podemos afirmar honestamente que nossa missão é deixar a terra para as gerações futuras exatamente como nós recebemos dos nossos antepassados. Isso não é meramente uma retórica ambientalista, mas um verdadeiro respeito pela herança que aqui nos inspira e nos impulsiona a buscar a melhoria contínua, com um código de ética alicerçado no respeito pelas pessoas que trabalham conosco e pelos nossos clientes.

Um sentimento que temos repassado para nossas outras 17 instalações em todo o mundo. Na página ao lado, gostaríamos de compartilhar algumas imagens do nosso ambiente, um mundo que nos inspira e que podemos aproveitar e nos orgulhar todos os dias.





Com 43 anos de experiência na Europa, 20 anos no Brasil, somos especializados em telhas Shingle de alta qualidade e durabilidade.

TC Shingle do Brasil

Rua Loefgren, 930 - Vila Clementino
São Paulo - SP

IWIS Group Company

Via dell'Industria, 21 - 31029
Vittorio Veneto (TV) - Italy



NÓS CUIDAMOS DO MEIO AMBIENTE

A TC Shingle garante que o processo de fabricação não polui o ar, a água ou o solo.