1/6



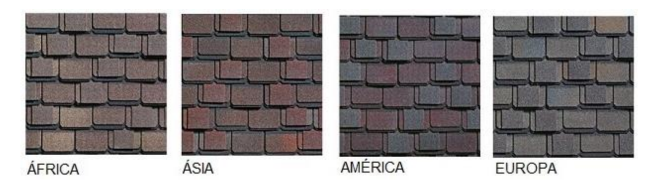
# **Top Collection**

# **SÉRIE CONTINENTE**

## 1. Descrição

**CONTINENTE** é uma telha SHINGLE laminada de triplo estrato - um avanço no caminho da exclusividade de um estilo único. O volumoso efeito relevo de um telhado exclusivo CONTINENTE confere um novo parâmetro para uma casa especial, onde cada detalhe reflete a característica de seu proprietário.

## 2. Cores



# 3. Propriedades Físicas e Mecânicas

CARACTERÍSTICA FÍSICA E MECÂNICA PRINCIPAL	SHINGLE Continente
Norma de Referência	EN544
Estruturante	Fibra de Vidro
Impermeabilidade à água	100%
m² por pacote	1,5 m²
Peso por pacote	26,4 kg
Dimensões pacote	1,0 x 0,35 x 0,15 m
Pacotes por pallet	30 pctes
Peso por m² instalado	17,6 kg
Modalidade de instalação	а
Certificação	ISO 9001
Garantia de fabricação	60 anos

#### LEGENDA

- a Auto adesão com fixação mecânica sobre a estrutura do telhado
- b Faixa de adesão com fixação mecânica sobre a estrutura do telhado

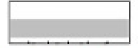
Norma EN544 - 1.300 kg/m² asfalto / 100 grs/m² fibra de vidro

Norma ETA 12/0264 - 1.000 kg/m² asfalto / 100 grs/m² fibra de vidro



# 4. Tipologia Sistema Adesivo

#### Sistema Auto Adesivo Posterior



# 5. Vantagens & Benefícios

- 4 vezes mais leves que os sistemas de telhado tradicionais;
- Impermeabilidade total;
- Maleáveis, adaptam-se à qualquer forma ou estrutura;
- Dispensam peças especiais como cumeeiras ou capas laterais;
- Dispensam rufos ou calhas nas águas furtadas / rincões;
- Aplicam-se em inclinações múltiplas de 5º à 90º, possibilitando uso em fachadas;
- Armazenagem de grandes quantidades em mínimos espaços;
- Altamente resistentes mesmo em condições climáticas extremas;
- Beleza e acabamento final inigualáveis, valorizam o empreendimento;
- Inquebráveis, eliminam desperdícios e manutenções futuras

## 6. Completa linha de acessórios

IMPERMEABILIZAÇÃO E VEDAÇÃO



CHAPAS BASE OSB - VENTILAÇÃO - FIXAÇÕES





SUBCOBERTURAS – RUFOS ESPECIAIS





# 7. Aplicações Típicas

 Construções novas ou reformas de telhados em geral – Impermeabilidade e segurança com telhas SHINGLE





Construção de sótãos – Valorização com ampliação de área útil



• Quiosques, gazebos e churrasqueiras – Requinte até nas áreas de lazer





• Revestimento interior e exterior – Isolante acústico e instalação limpa e rápida

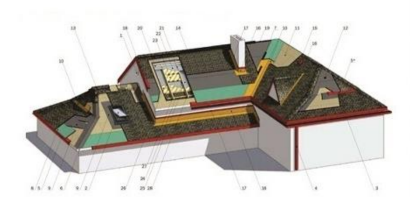


# 8. Estrutura do produto





# 9. Esquema do Telhado



- 1 Gelha de ventilação
- 2 Sótão
- 3 Canal da calha
- 4 Pluvial
- 5 Rufos
- 6 Tabeira
- 7 Mastique asfaltico
- 15 Aeradores
- 16 Suporte água furtada
- 17 Rufos
- 18 Rufos laterais
- 19 Abertura ventilação
- 20 Caibros
- 21 Contra caibros

- 8 Manta adesiva
- 9 Subcobertura
- 10 Manta água furtada
- 11 Estrutura de madeira
- 12 Forro para ventilação
- 13 Cumeeira ventilada 14 - Linha de cumeeira
- and the second s
- 22 Subcob transpirante 23 - Isolante térmico
- 24 Vigas
- 25 Barreira ao vapor
- 26 Fita adesiva
- 27 Grelha metálica
- 28 Chapa compensado

## 10. Galeria





