

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



ÁFRICA



ÁSIA



AMÉRICA



EUROPA

3. Propriedades Físicas e Mecânicas

CARACTERÍSTICA FÍSICA E MECÂNICA PRINCIPAL	SHINGLE Continente
Norma de Referência	EN544
Estruturante	Fibra de Vidro
Impermeabilidade à água	100%
m ² por pacote	1,5 m ²
Peso por pacote	26,4 kg
Dimensões pacote	1,0 x 0,35 x 0,15 m
Pacotes por pallet	30 ptes
Peso por m ² instalado	17,6 kg
Modalidade de instalação	a
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 5° à 90°, 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

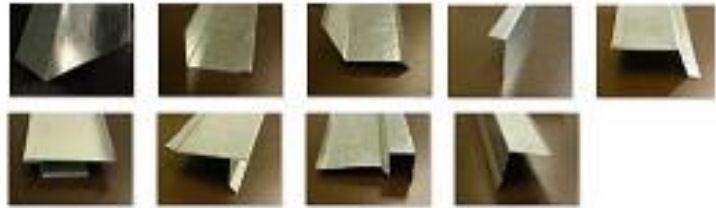
- IMPERMEABILIZAÇÃO E VEDAÇÃO



- 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 – Requite até nas áreas de lazer**



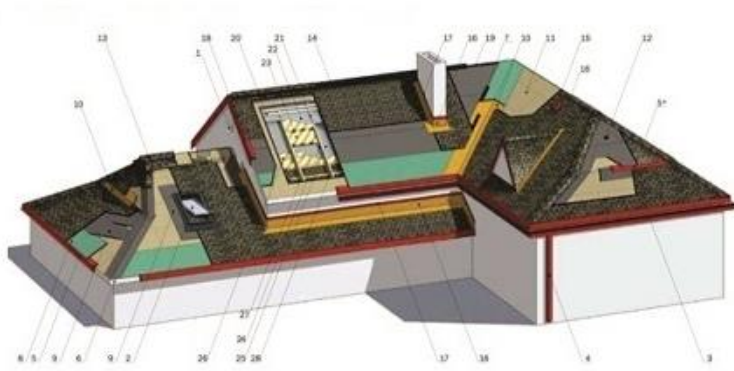
- **Revestimento interior e exterior – Isolante acústico e instalação limpa e rápida**



8. Estrutura do produto



9. Esquema do Telhado



- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 - Gelha de ventilação | 8 - Manta adesiva |
| 2 - Sótão | 9 - Subcobertura |
| 3 - Canal da calha | 10 - Manta água furtada |
| 4 - Pluvial | 11 - Estrutura de madeira |
| 5 - Rufos | 12 - Forro para ventilação |
| 6 - Tabeira | 13 - Cumeeira ventilada |
| 7 - Mastique asfáltico | 14 - Linha de cumeeira |
| 15 - Aeradores | 22 - Subcob transpirante |
| 16 - Suporte água furtada | 23 - Isolante térmico |
| 17 - Rufos | 24 - Vigas |
| 18 - Rufos laterais | 25 - Barreira ao vapor |
| 19 - Abertura ventilação | 26 - Fita adesiva |
| 20 - Caibros | 27 - Grelha metálica |
| 21 - Contra caibros | 28 - Chapa compensado |

10. Galeria

