

# Top Collection

## SÉRIE RANCHO

### 1. Descrição

**RANCHO**, a desejada telha shingle laminada com dupla camada ao alcance de todos. Quatro cores populares adequadas à qualquer estilo arquitetônico, resultando em um elegante e respeitável visual para sua casa.

### 2. Cores



BRONZE



BROWN



GREY



RED

### 3. Propriedades Físicas e Mecânicas

CARACTERÍSTICA FÍSICA E MECÂNICA PRINCIPAL	SHINGLE Rancho
Norma de Referência	EN544
Estruturante	Fibra de Vidro
Impermeabilidade à água	100%
m <sup>2</sup> por pacote	2,0 m <sup>2</sup>
Peso por pacote	25,0 kg
Dimensões pacote	1,0 x 0,335 x 0,15 m
Pacotes por pallet	42 pctes
Peso por m <sup>2</sup> instalado	12,5 kg
Modalidade de instalação	b
Certificação	ISO 9001
Garantia de fabricação	20 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/m<sup>2</sup> asfalto / 100 grs/m<sup>2</sup> fibra de vidro

Norma ETA 12/0264 - 1.000 kg/m<sup>2</sup> asfalto / 100 grs/m<sup>2</sup> 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



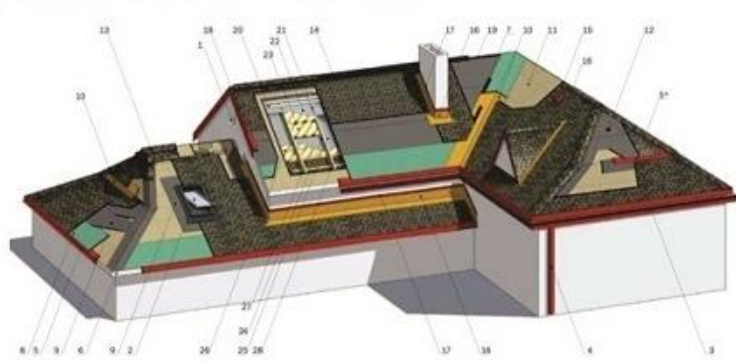
- **Revestimento interior e exterior** – Isolante acústico e instalação limpa e rápida



## 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



