1 /7



Classic Collection

SÉRIE ACCORD PRAGA

1. Descrição

A coleção Classic inclui produtos de design tradicional, dentre os quais a espetacular série **ACCORD PRAGA**. Com um visual arrojado, este modelo atende aos mais exigentes requisitos de movimento tridimensional de todo o mercado, e sua particular técnica de montagem resulta também em linhas diagonais do desenho.

2. Cores



3. Propriedades Físicas e Mecânicas

CARACTERÍSTICA FÍSICA E MECÂNICA PRINCIPAL	SHINGLE Accord Praga
Norma de Referência	EN544
Estruturante	Fibra de Vidro
Impermeabilidade à água	100%
m² por pacote	3,0 m²
Peso por pacote	28,2 kg
Dimensões pacote	1,0 x 0,317 x 0,15 m
Pacotes por pallet	36 pctes
Peso por m² instalado	9,4 kg
Modalidade de instalação	а
Certificação	ISO 9001
Garantia de fabricação	15 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

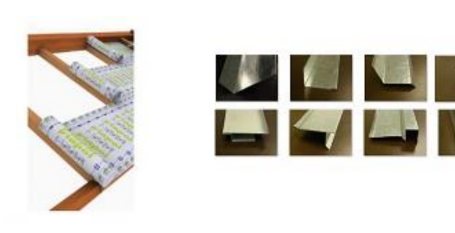


CHAPAS BASE OSB - VENTILAÇÃO - FIXAÇÕES





• 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



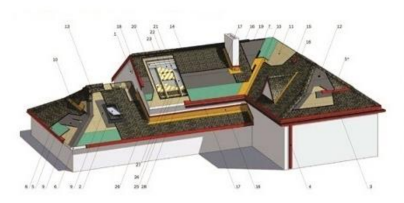
Viapol Ltda.



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
- 22 Subcob transpirante 23 - Isolante térmico
- 24 Vigas
- 25 Barreira ao vapor
- 26 Fita adesiva
- 27 Grelha metálica
- 28 Chapa compensado







