

## 1 DRYKOFITA

### Fita asfáltica multiuso autoadesiva

- Indicada para vedações e reparos em telhados, rufos e clarabóias;
- Alta aderência em diversas superfícies;
- Reflexão dos raios U.V.;
- Fácil aplicação.

**Cores:** Alumínio e Terracota

**Consumo:** Varia conforme ondulação da superfície

**Rendimento:** Varia conforme ondulação da superfície

**Disponível em:** 05 / 10 / 15 / 20 / 30 / 45 / 60 / 90 cm x 10 m



## 2 DRYKOFITA VEDATUDO

### Fita multiuso autoadesiva

- Kit para pequenos reparos;
- Indicada para vedações e reparos em telhados, rufos e clarabóias;
- Alta aderência em diversas superfícies;
- Reflexão dos raios U.V.;
- Fácil aplicação.

**Cores:** Alumínio, Terracota e Cinza

**Consumo:** Varia conforme ondulação da superfície

**Rendimento:** Varia conforme ondulação da superfície

**Disponível em:** 05 / 10 / 15 / 20 / 30 / 45 / 60 / 90 cm x 10 m



## 3 DRYKOFITA LÍQUIDA VEDATUDO

### Fita líquida para vedação

- Indicada para vedações e reparos em telhados, calhas e rufos;
- Alta aderência em diversas superfícies;
- Resistência a água e aos raios solares;
- Fácil aplicação.

**Consumo:** 0,8 a 1 kg/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** 1 m<sup>2</sup>/Pote

**Embalagem disponível:** Pote 1 L



## 4 DRYKOMANTA FLEX

### Manta asfáltica estruturada com poliéster

- Indicada para lajes pequenas e médias, áreas frias e terraços;
- Atende aos requisitos de norma Tipo II;
- Alta resistência e flexibilidade;
- Alta durabilidade.

**Consumo:** 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** Varia conforme a área e arremates

**Disponível em:** 3 e 4 mm



## 5 DRYKOMANTA VEDATUDO

### Manta asfáltica

- Indicada para lajes pequenas, áreas frias e sacadas;
- Flexível;
- Alta durabilidade.

**Consumo:** 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** Varia conforme a área e arremates

**Disponível em:** 3 mm | 35 kg | 25 kg



## 6 DRYKOMANTA VEDATUDO ALUMÍNIO

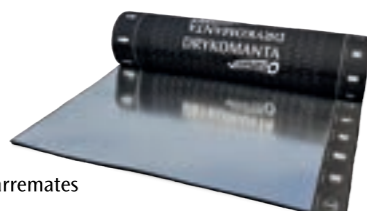
### Manta asfáltica aluminizada

- Indicada para lajes de cobertura pequenas, telhados e calhas;
- Flexível;
- Alta reflexão aos raios U.V.

**Consumo:** 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** Varia conforme a área e arremates

**Disponível em:** 3 mm | 35 kg | 25 kg



## 7 DRYKOMANTA POLIALUM

### Manta asfáltica aluminizada estruturada com poliéster

- Indicada para lajes de cobertura sem circulação, telhados e calhas;
- Atende aos requisitos de norma Tipo II;
- Alta resistência e flexibilidade;
- Alta reflexão aos raios U.V.

**Consumo:** 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** Varia conforme a área

e arremates

**Disponível em:** 3 e 4 mm



## 8 DRYKOTEC 1100

### Revestimento cimentício impermeabilizante bi componente semi flexível.

- Indicado para áreas em contato com solo, áreas frias e reservatório enterrado;
- Fácil aplicação;
- Não altera a potabilidade da água;
- Resiste à pressão hidrostática positiva e negativa.

**Consumo:** 2 a 4 kg/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** 4 a 9 m<sup>2</sup>

**Embalagem disponível:** 18 kg



## 9 DRYKOTEC 5500

### Revestimento cimentício impermeabilizante bi componente flexível

- Indicado para áreas frias, sacadas e reservatórios de água;
- Fácil aplicação;
- Não altera a potabilidade da água;
- Resiste à pressão hidrostática positiva.

**Consumo:** 3 a 4 kg/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** 4 a 6 m<sup>2</sup>

**Embalagem disponível:** 18 kg



## 10 DRYKOTEC 7700

### Revestimento cimentício impermeabilizante bi componente flexível com fibras

- Indicado para áreas frias, drywall, reservatórios e piscinas;
- Não altera a potabilidade da água;
- Resiste à pressão hidrostática positiva;
- Maior resistência por conter fibras sintéticas.

**Consumo:** 3 a 4 kg/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** 4 a 6 m<sup>2</sup>

**Embalagem disponível:** 18 kg



## 11 DRYKOPREN PRETO

### Manta líquida preta para impermeabilização

- Indicado para lajes pequenas, terraços, áreas frias e muros de arrimo;
- Pronto para uso;
- Maior cobertura em poucas demãos;
- Barreira de vapor para pisos de madeira.

**Consumo:** 2 a 3 L/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** 1,6 a 1,8 m<sup>2</sup> | 6 a 9 m<sup>2</sup>

**Embalagem disponível:** Galão 3,6 L | Balde 18 L



## 12 DRYKOPRIMER ACQUA

### Primer asfáltico à base de água

- Indicado como promotor de aderência de mantas e fitas asfálticas;
- Melhor rendimento;
- Compatível com diversas superfícies;
- Produto atóxico e inodoro.

**Consumo:** 0,3 a 0,5 L/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** 1 a 3 m<sup>2</sup>/demão | 7,2 a 12 m<sup>2</sup>/demão | 36 a 60 m<sup>2</sup>/demão

**Embalagem disponível:** Pouch 1 L | Galão 3,6 L | Balde 18 L



## 13 DRYKOVEDA

### Aditivo Impermeabilizante

- Indicado para argamassas e concretos sujeitos a umidade;
- Fácil dosagem;
- Produto atóxico e inodoro;
- Melhora a estanqueidade.

**Consumo para concreto:** 0,5 L/saco de cimento 50 kg

**Consumo para argamassa:** 2,0 L/saco de cimento 50 kg

**Rendimento:** Varia conforme utilização

**Embalagem disponível:** Pouch 1 L | Galão 3,6 L

| Balde 18 L



## 16 DRYKO FACHADA

### Pintura impermeabilizante acrílica 3 em 1 flexível

- Indicada para paredes e fachadas;
- Proteção contra chuva na parede;
- Pode receber pintura à base de água;
- Sela, impermeabiliza e dá acabamento.

**Consumo:** 0,3 L/m<sup>2</sup>/demão

**Rendimento:** 12 m<sup>2</sup>/demão | 60 m<sup>2</sup>/demão

**Embalagem disponível:** Galão 3,6 L | Balde 18 L



## 14 DRYKOFIX CHAPISCO

### Aditivo promotor de aderência

- Indicado para argamassas e concreto em geral;
- Melhor rendimento;
- Para concreto e argamassas;
- Produto atóxico e inodoro.

**Consumo:** 0,2 a 0,4 L/m<sup>2</sup>/cm de espessura

**Rendimento:** Varia conforme espessura da argamassa

**Embalagem disponível:** Pouch 1 L | Galão 3,6 L

| Balde 18 L



## 17 DRYKO SELANTE VEDATUDO

### Selante de poliuretano

- Indicado para vedações, juntas de dilatação e fissuras;
- Alta resistência e aderência;
- Resiste aos raios U.V. e ozônio;
- Alta flexibilidade.

**Cores:** Branco e Cinza

**Consumo:** 120 g/m em juntas de 1x1 cm

**Rendimento:** 2 a 3 m/bisnaga em juntas de 1x1 cm

**Embalagem disponível:** Bisnaga 400 g



## 15 DRYKAL

### Aditivo plastificante - cal líquida

- Indicada para argamassas em geral;
- Reduz a quantidade de água;
- Alta trabalhabilidade em argamassas;
- Substitui a cal hidratada.

**Consumo:** 100 ml/saco de cimento 50 kg

**Rendimento:** 10 sacos de cimento 50 kg

**Embalagem disponível:** Pouch 1 L

| Galão 3,6 L | Balde 18 L



## 18 DRYKOFOIL

### Filme aluminizado para isolamento térmico

- Indicada para telhados em geral;
- Fácil instalação;
- Reduz o calor proveniente do telhado;
- Aumenta a vida útil da estrutura.

**Consumo:** 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Rendimento:** Varia conforme a área e arremates

**Disponível em:** 1 face: 25 m/50 m |

2 faces: 25 m/50 m



PARA CADA APLICAÇÃO UMA SOLUÇÃO.



Aponte a câmera do celular e veja as dicas de uso.

## 19 DRYKOREPELE

### Hidrorepelente de base água

- Indicado para fachadas, pedras, tijolos e concretos aparentes;
- Não amarela;
- Mantém o aspecto natural;
- Protege contra chuva na parede.

**Consumo:** 0,15 a 0,5 L/m<sup>2</sup>  
**Rendimento:** 7,2 a 24 m<sup>2</sup> | 36 a 120 m<sup>2</sup>  
**Embalagem disponível:** Galão 3,6 L | Balde 18 L



## 20 DRYKOELASTIC

### Manta líquida cimentícia

- Indicado para áreas frias, sacadas e piscinas enterradas;
- Impermeabilização sem trincas;
- Nivelamento fácil;
- Resistente às pressões negativas e positivas.

**Consumo:** 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
**Rendimento:** 3 m<sup>2</sup> / 15m<sup>2</sup>  
**Embalagem disponível:** Galão 4 kg | Balde 20 kg



## 21 DRYKOLAJE TOP

### Manta líquida acrílica para impermeabilização

- Indicado para impermeabilização de pequenas lajes não circuláveis;
- Reduz a temperatura ambiente;
- Ótima cobertura e durabilidade;
- Fácil aplicação.

**Consumo:** 1,0 a 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
**Rendimento:** 3 a 4 m<sup>2</sup> | 10 a 12 m<sup>2</sup>  
**Embalagem disponível:** Galão 4 kg | Balde 20 kg



## 22 DRYKOPOXI

### Adesivo epóxi de média fluidez

- Indicado para colagens, fixações e chumbamentos estruturais;
- Pode ser aplicado com pincel;
- Alta aderência e resistência;
- Adere em concreto, metais, PVC e outros materiais.

**Consumo:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Rendimento:** Varia conforme espessura  
**Embalagem disponível:** Pote 1 L



## 23 DRYKOPOXI TX

### Adesivo epóxi tixotrópico

- Indicado para colagens, fixações e chumbamentos estruturais;
- Consistência de pasta, não escorre;
- Ideal para chumbamento em paredes e tetos;
- Adere em concreto, metais, PVC e outros materiais.

**Consumo:** 1,0 a 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura  
**Rendimento:** Varia conforme espessura  
**Embalagem disponível:** Pote 1 L



## 24 TELA DE POLIÉSTER

### Tela resinada com malha 2x2, para estruturação de membranas impermeabilizantes, substituir a tela de náilon, aumentar a resistência à tração e pode ser usada no tratamento de trincas e fissuras.

- Indicado para membranas impermeabilizantes em geral;
- Reforços em ralos e tubulações;
- Alta aderência e resistência; Flexível;
- Alta durabilidade; Resistente à alcalinidade (composto do cimento).

**Rendimento:** Variável em função do tipo de impermeabilização.  
**Disponível em:** Rolo com 50 m<sup>2</sup> | Rolo com 24,5 m<sup>2</sup> | Rolo com 35 m x 21 cm | Pacote 10 m x 10,5 cm



## 25 DRYKO ESPUMA EXPANSIVA

### Espuma expansiva de poliuretano

- Indicado para preenchimentos, encunhamentos e isolamentos em geral;
- Isolamento acústico;
- Fixação de portas e janelas;
- Cura rápida.

**Consumo:** Varia conforme espessura  
**Rendimento:** 300ml = 7 litros | 500ml = 11 litros | 750ml = 16,5 litros  
**Embalagem disponível:** Bisnaga 300ml - 190g | 500ml - 340g | 750ml - 700g



## 26 DRYKO SILICONE ACÉTICO

### Silicone acético com fungicida

- Indicado para vedações em diversas superfícies;
- Vedações de louças;
- Vedações de esquadrias;
- Selante para juntas.

**Consumo:** 50 ml/m linear em juntas de 2x1 cm  
**Rendimento:** 2 a 3 m lineares em juntas de 2x1 cm  
**Embalagem disponível:** Bisnaga 260 g



## 27 DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

### Selante adesivo à base de poliuretano híbrido

- Indicado para Fixações de rodapé;
- Fixações de soleiras;
- Fixações de espelhos e vidros;
- Pode ser usado em: metais, concreto, gesso, argamassas, azulejos, cerâmicas, mármore e granitos.

**Consumo:** Varia conforme a aplicação  
**Rendimento:** Varia conforme espessura  
**Embalagem disponível:** Bisnaga 400 g



## 28 DRYKO SILVER TAPE VEDATUDO

### Fita multiuso adesiva

- Ideal para reparos provisórios em geral;
- Vedação de dutos de ar condicionado;
- Manutenções em geral;
- Enfeixamento, embalagens e fechamentos diversos.

**Consumo:** Varia conforme a aplicação  
**Rendimento:** Varia conforme espessura  
**Embalagem disponível:** 5 m | 25 m x 44 mm



## 29 DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

### Rejunte acrílico para áreas internas e externas

- Ideal para áreas internas e externas;
- Áreas molháveis e Piscinas;
- Rejuntamento em geral de 1 a 5 mm
- Pisos, azulejos, pastilhas, porcelanatos;
- Cerâmicas, porcelanatos grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore e granitos e pastilhas de vidro e de porcelana.

**Cores:** Branco, Castanho, Cinza, Marrom, Café, Palha, Platina e Preto  
**Consumo:** Varia conforme largura das juntas  
**Rendimento:** Varia conforme espessura  
**Disponível em:** Bisnaga de 1Kg



## 30 DRYKOMANTA VEDATUDO BALDRAME

### Lâmina asfáltica para impermeabilização de baldrame

- Ideal para Impermeabilização de alicerces e baldrame;
- Faixa de reforço ou arremate em sistema de manta asfáltica.

**Consumo:** 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Rendimento:** Varia conforme a área e arremates  
**Disponível em:** 2,5 mm | 20 cm | 32 cm x 10 m



## 31 DRYKOPRIMER VEDATUDO ACQUA

### Emulsão asfáltica para imprimação

- Ideal para Imprimação para mantas asfálticas;
- Imprimação para fitas asfálticas;
- Imprimação para emulsão e solução asfáltica;
- Pintura impermeabilizante em baldrame e alicerces.

**Consumo:** 0,3 a 0,5 L/m<sup>2</sup>  
**Rendimento:** 1 a 3 m<sup>2</sup>, demão  
**Disponível em:** Pouch 1 L



## 32 MASSA EPÓXI VEDATUDO

### Massa Adesiva Epóxi Subaquática

- Ideal para reparos em geral;
- Vedação e Colagem subaquáticas;
- Fixação em Geral.

**Consumo:** 4,5 a 7,5 Kg/m<sup>2</sup>  
**Rendimento:** Varia conforme aplicação  
**Disponível em Caixa:** 50 g | 100 g | 250 g



## 33 MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

### Veda Trincas e Fissuras

- Ideal para reparos de furos;
- Tratamento de Trincas e Fissuras;
- Aplicação em áreas internas e externas;
- Resistente ao mofo e fungos.

**Consumo:** Varia conforme aplicação  
**Rendimento:** aproximadamente 2 metros lineares em aberturas de 5x5 mm.  
**Disponível em:** Pote 900 g



## 34 FITA VEDATUDO ULTRADRY

### Fita multiuso emborrachada de alta adesividade à prova d'água

- Ideal para reparos com presença de água;
- Reparos em caixas d'água de fibra;
- Tubulações de PVC e metálica;
- Piscinas plásticas.

**Consumo:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Rendimento:** 1,5 m linear  
**Disponível em:** Rolo 100 mm x 1,5 m



**DRYKO**  
**VEDATUDO**  
CRIADA PARA PROTEGER,  
UMA FAMÍLIA QUE  
NÃO PARA DE CRESCER.



dryko.com.br

PRODUTOS

ELEVE O SEU CONCEITO  
EM IMPERMEABILIZAÇÃO!

USE DRYKO, A MARCA DO  
GUARDA-CHUVA VERMELHO.

**DRYKO**  
impermeabilizantes



Instituto de  
Impermeabilização



Membro

Guia de Soluções para  
Impermeabilização

**DRYKO**  
impermeabilizantes



Estrada do Bonsucesso, 6001  
Itaquaquecetuba - SP - Brasil  
CEP 08579-000

