

Embalagem



05 cm x 10 m – caixa com 72 rolos
 10 cm x 10 m – caixa com 36 rolos
 15 cm x 10 m – caixa com 27 rolos
 20 cm x 10 m – caixa com 18 rolos
 30 cm x 10 m – caixa com 09 rolos
 45 cm x 10 m – caixa com 09 rolos
 60 cm x 10 m – individual
 90 cm x 10 m – individual

Pallets

12 caixas
 72 unidades - individual

Cor Acabamento

Alumínio

Espessura

0,45 a 0,65 mm

Validade

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

Informações de transporte

Peso bruto
 05 cm – cx com 72 rolos: 34 Kg
 10 cm – cx com 36 rolos: 32 Kg
 15 cm – cx com 27 rolos: 38 Kg
 20 cm – cx com 18 rolos: 34 Kg
 30 cm – cx com 09 rolos: 24 Kg
 45 cm – cx com 09 rolos: 39 Kg
 60 cm – individual: 6,0 Kg
 90 cm – individual: 8,0 Kg

NCM: 6807.10.00

Empinhamento máximo: 2 caixas

www.DRYKO.com.br

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Rua Antônio Rodrigues Filho, 404 | Vila Aeroporto.
 Guarulhos | SP | CEP 07170-325
 Tel. 11 2088-5700

Descrição

Fita autoadesiva multiuso à base de asfalto modificado, autoprotégida com filme de alumínio que permite sua exposição a intempéries e aos raios solares, sendo de fácil aplicação, na qual proporcionam medidas imediatas para solucionar problemas de gotejamento e vedações.

Onde aplicar

- ✓ Telhados;
- ✓ Rufos e chapas metálicas;
- ✓ Dutos de ventilação e ar condicionado;
- ✓ Sheds e cúpulas,
- ✓ Vedações de domos e claraboia;
- ✓ Reparos rápidos em baús, toldos e similares;
- ✓ Sistema de reflexão térmica;

Para outras aplicações consulte nosso time técnico **DRYKO**.

Vantagens

- ✓ Alta adesividade em diversas superfícies;
- ✓ Alta reflexão dos raios uv;
- ✓ Fácil aplicação;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;

Dados técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação
Tração Longitudinal	N	100
Alongamento Longitudinal	%	Min. 10
Absorção de Água	%	Max. 1
Flexibilidade Baixa Temperatura	°C	-10
Escorrimento	°C	Min. 80
Envelhecimento acelerado	Sem alteração	
Flexibilidade à baixa temperatura após envelhecimento	°C	0
Resistência ao descolamento	N/m	80

Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **VEDATUDO** deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos.



Observações

Em telhados inicie a aplicação sempre do ponto mais baixo para a cumeeira.

Condições de aplicação: mínimo 20 °C e máximo 50 °C.

A **VEDATUDO** não é indicada para superfícies que apresentem altas temperaturas

A **VEDATUDO** não tem resistência a chuvas de granizo, não deve ser aplicados em condições de imersão, reparos de tubulações ou de pressão negativa. Não substitui peças complementares em telhados e outros sistemas;

Não deve ficar exposta ao tráfico de pessoas ou veículos.

Manuseio e segurança

- ✓ Manuseie com cuidado. Evite choques fortes e contato com superfícies afiadas
- ✓ Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- ✓ O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- ✓ Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante 15 minutos no mínimo. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Procurar um médico.
- ✓ Manter fora do alcance de crianças e animais.
- ✓ Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – www.dryko.com.br.

Aplicação do primer

Aplique uma demão de **DRYKOPRIMER ACQUA** ou **DRYKOPRIMER ECO** e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem.

Aplicação da VEDATUDO

Remova o filme plástico expondo o asfalto adesivo, aplique este lado na superfície imprimada pressionando para melhor aderência e removendo possíveis bolhas de ar. A **VEDATUDO** deve estar totalmente apoiada na superfície de aplicação.

Em superfícies irregulares como telhados deve aplicar a **VEDATUDO** acompanhando as ondulações, removendo o filme plástico conforme faz a aderência na superfície.

Em áreas muito frias promover o pré-aquecimento da **VEDATUDO** com ar quente ou através do calor do sol e o pré - aquecimento do substrato com maçarico.

Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com solvente e mecanicamente.

NOTA LEGAL

A DRYKO IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A DRYKO pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso.

As informações desta ficha técnica de produto são baseadas através de nossa experiência e conhecimento, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de norma vigente, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.

www.DRYKO.com.br

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Rua Antônio Rodrigues Filho, 404 | Vila Aeroporto.
Guarulhos | SP | CEP 07170-325
Tel. 11 2088-5700

