

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.