

**Embalagem**

05 cm x 10 m – pack com 16 rolos  
10 cm x 10 m – pack com 08 rolos  
15 cm x 10 m – pack com 06 rolos  
20 cm x 10 m – pack com 04 rolos  
30 cm x 10 m – individual  
45 cm x 10 m – individual  
60 cm x 10 m – individual  
90 cm x 10 m – individual

**Pallets**

05 cm – 80 packs c/ 1280 rolos  
10 cm – 80 packs c/ 640 rolos  
15 cm – 72 packs c/ 432 rolos  
20 cm – 80 packs c/ 320 rolos  
30 cm – 216 rolos  
45 cm – 144 rolos  
60 cm – 108 rolos  
90 cm – 72 rolos

**Cor Acabamento**

Terracota

**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.

**Descrição**

Fita autoadesiva multiuso à base de asfalto protegida com filme na cor terracota que permite sua exposição a intempéries e aos raios solares, 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 destacamento	N/m	80

**Preparação da superfície**

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

### Observações

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

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

A **DRYKOFITA VEDATUDO TERRACOTA** 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 tráfego 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.
- ✓ 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](http://www.dryko.com.br).
- ✓ Descarte o conteúdo / recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

### 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 DRYKOFITA VEDATUDO TERRACOTA

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

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

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

Em áreas muito frias promover o pré – aquecimento da **DRYKOFITA VEDATUDO TERRACOTA** com ar quente ou através do calor do sol.

### 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.