

**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  
56 unidades – individual

**Cor Acabamento**

Alumínio  
Terracota

**Espessura**

1 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 aproximado  
05 cm – cx com 72 rolos: 50 Kg  
10 cm – cx com 36 rolos: 54 Kg  
15 cm – cx com 27 rolos: 52 Kg  
20 cm – cx com 18 rolos: 49 Kg  
30 cm – cx com 09 rolos: 38 Kg  
45 cm – cx com 09 rolos: 55 Kg  
60 cm – individual: 7,0 Kg  
90 cm – individual: 12 Kg

NCM: 6807.10.00

Empinhamento máximo: 2 caixas

**Descrição**

Fita autoadesiva multiuso à base de asfalto modificado com poliméricos elastoméricos, auto protegida com filme na cor alumínio ou terracota 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;

**Normatização**

Ensaio e especificações segundo NBR 16411

NBR 16411	Unidade	Especificação
Tração Longitudinal	N	120
Alongamento Longitudinal	%	Min. 15
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

**Referencias normativas**

- ✓ ABNT NBR 16411:2015 – Fita asfáltica autoadesiva;

## 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 **DRYKOFITA** não é indicada para superfícies que apresentem altas temperaturas

A **DRYKOFITA** não tem resistência a chuvas de granizo, não deve ser aplicados em condições de imersão, reparos de tubulações ou de pressão negativa.

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.
- ✓ 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. Não remover o produto. 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).

## Preparação da superfície

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

## Aplicação do primer

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

## Aplicação da DRYKOFITA

Remova o filme plástico expondo o asfalto adesivo, aplique este lado na superfície imprimada pressionando para melhor aderência e removendo possíveis bolhas de ar.

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

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

## Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos deve ser realizada após a aplicação do produto, mecanicamente e com auxílio de solvente.

## 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.