

### Embalaje

05 cm x 10 m – caja con 72 rollos  
 10 cm x 10 m – caja con 36 rollos  
 15 cm x 10 m – caja con 27 rollos  
 20 cm x 10 m – caja con 18 rollos  
 30 cm x 10 m – caja con 09 rollos  
 45 cm x 10 m – caja con 09 rollos  
 60 cm x 10 m – individual  
 90 cm x 10 m – individual

### Pallets

12 cajas  
 56 unidades – individual

### Color do acabado

Alumínio

### Espesor

0,45 a 0,65 mm

### Validez

Válido durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se respeten los estándares de almacenamiento.

Almacene en un lugar cubierto, seco, ventilado y alejado de fuentes de calor, en ambientes con temperaturas que no excedan los 30 °C y en posición vertical.

### Información de transporte

Peso bruto aproximado  
 05 cm - caja con 72 rollos: 50 kg  
 10 cm - caja con 36 rollos: 54 kg  
 15 cm - caja con 27 rollos: 52 kg  
 20 cm - caja con 18 rollos: 49 kg  
 30 cm - caja con 09 rollos: 38 kg  
 45 cm - caja con 09 rollos: 55 kg  
 60 cm - individual: 7.0 kg  
 90 cm - individual: 12 kg

NCM: 6807.10.00

Apilamiento máximo: 2 caixas

### Descripción

Cinta autoadhesiva multipropósito basada en asfalto modificado con polímeros elastoméricos, autoprotégida con aluminio que permite su exposición a la intemperie y a la luz solar, de fácil aplicación, en la que proporciona medidas inmediatas para resolver problemas de goteo y sellado.

### Donde aplicar

- Techos;
- Tapajuntas y placas de metal;
- Conductos de ventilación y aire acondicionado;
- Cobertizos y cúpulas,
- Cúpulas y tragaluces;
- Reparaciones rápidas en carrocerías, toldos y similares;
- Sistema de reflexión térmica;

Para otras aplicaciones consultar a nuestro equipo técnico **DRYKO**.

### Ventajas

- Alta adherencia en varias superficies;
- Alto reflejo de los rayos uv;
- Fácil aplicación;
- Producto no tóxico;
- Alta durabilidad;

### Datos técnicos

Pruebas y especificaciones.

NBR 16411	Unidade	Especificación
Tracción longitudinal	N	120
Elongación longitudinal	%	Min. 15
Absorcion de agua	%	Max. 1
Flexibilidad a baja temperatura	°C	-10
Fluencia	°C	Min. 80
Envejecimiento acelerado	Sin cambios	
Flexibilidad a baja temperatura después del envejecimiento.	°C	0
Resistencia al desprendimiento	N/m	80

## Observaciones

En los techos, siempre inicie la aplicación desde el punto más bajo hasta la cresta.

Condiciones de aplicación: mínimo 20 °C y máximo: 50 °C.

**VEDATUDO** no es adecuado para superficies con altas temperaturas.

**VEDATUDO** no tiene resistencia a las tormentas de granizo, no debe aplicarse en condiciones de inmersión, reparación de tuberías o presión negativa.

No es resistente a circulación de personas y vehículos

## Manejo y seguridad

- ✓ Manejar con cuidado. Evite golpes fuertes y contacto con superficies afiladas
- ✓ Recomendamos observar las normas de seguridad establecidas por los organismos competentes y el uso de EPP adecuados.
- ✓ El producto no debe ser ingerido ni entrar en contacto con la piel o los ojos.
- ✓ En caso de ingestión accidental, no fuerce el vómito. En contacto con los ojos, enjuague bien con agua durante al menos 15 minutos. En contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón y use humectante.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- ✓ Para obtener más información sobre el manejo y la seguridad, consulte el MSDS del producto, disponible en nuestro sitio web: [www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br).

## Preparación de la superficie

El sustrato para la aplicación de DRYKOFITA debe estar limpio, libre de cuerpos extraños, , puntas de armaduras, restos de moho o productos de impregnación, defectos y nidos.

## Aplicación de imprimación

Aplique una capa de **DRYKOPRIMER ACQUA** o **DRYKOPRIMER ECO** y espere a que se seque durante al menos 6 horas antes de unir.

## Aplicación de VEDATUDO

Retire la película de plástico que expone el asfalto adhesivo, aplique este lado a la superficie impresa presionando para una mejor adhesión y eliminando posibles burbujas de aire.

En superficies irregulares como techos, se debe aplicar **VEDATUDO** después de las ondulaciones, retirando la película de plástico a medida que se adhiere a la superficie.

En áreas muy frías, promueva el precalentamiento de **VEDATUDO** con aire caliente o a través del calor del sol y el precalentamiento del sustrato con una antorcha.

## Limpieza

La limpieza de herramientas y equipos debe realizarse después de aplicar el producto, mecánicamente y con ayuda de solvente.

## AVISO LEGAL

DRYKO IMPERMEABILIZANTES garantiza la calidad de sus productos contra defectos de fabricación de acuerdo con las disposiciones legales del Código de Protección al Consumidor, recordando que el rendimiento final del producto está directamente influenciado por la calidad de la aplicación y sus condiciones, incluidos factores como el clima, la temperatura, el almacenamiento y formas de aplicar.

DRYKO puede realizar cambios en los productos cuando lo considere necesario, sin previo aviso.

La información en esta hoja técnica del producto se basa en nuestra experiencia y conocimiento, de manera orientativa y de acuerdo con los procedimientos estándar actuales, con análisis realizados en el laboratorio de acuerdo con los requisitos de los productos, no se utilizarán los usos no previstos en este documento.