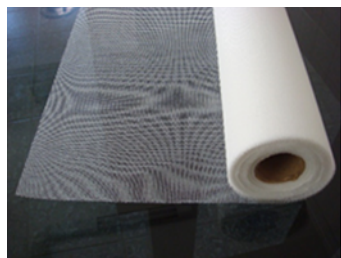


Embalaje

Rollo com 50 m²

Rollo com 24,5 m²



Consumo

Variable según el tipo de impermeabilización.

Validez

Válido por 36 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se respeten los estándares de almacenamiento.

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

Información de transporte

Pallets

50 m² - 80 unidades

24,5 m² - 160 unidades

50 m²

Alto: 1 m

Largo: 50 m

Peso bruto: 2.70 kg

24,5 m²

Alto: 0,49 m

Largo: 50 m

Peso bruto: 1.35 kg

NCM: 5407.30.00

Descripción

DRYKOTECLA DE PVC es una malla de resina de malla 2x2, ideal para estructurar membranas impermeabilizantes. Además de reemplazar la malla de nylon, aumenta la resistencia a la tracción y puede usarse para tratar grietas.

Donde aplicar

- ✓ Membranas impermeabilizantes en general;
- ✓ Refuerzos en desagües y tuberías;
- ✓ Soluciones asfálticas y emulsiones;
- ✓ Estructuración y refuerzo de membrana cementosa;
- ✓ Mayor resistencia en membranas líquidas;
- ✓ Refuerzo de grietas en membranas moldeadas "in loco";
- ✓ Refuerzo en mortero roto;

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

Ventajas

- ✓ Alta adherencia y resistencia;
- ✓ Fácil aplicación en membranas;
- ✓ Aplicado en áreas horizontales y verticales;
- ✓ Producto no tóxico;
- ✓ Alta durabilidad;
- ✓ Resistente a la alcalinidad (compuesto de cemento);
- ✓ Flexible;

Datos técnicos

Ensaio	Unidade	Especificación
Tracción Longitudinal	N	190
Tracción Transversal	N	150
Elongación Longitudinal	%	37
Elongación Transversal	%	36

Preparación de la superficie

El sustrato para la aplicación de la membrana impermeabilizante debe estar limpio, libre de cuerpos extraños, puntas de armaduras, restos de moho o productos de impregnación, defectos y nidos. En concreto liso, lije con un cepillo de acero o mecánicamente para abrir la porosidad y eliminar los agentes de liberación o el agente de curado.

Aplicación

DRYKOTECLA PVC debe incorporarse en la membrana impermeabilizante entre la primera y la segunda capa, debe estar completamente cubierto por la membrana impermeabilizante. No considere la imprimación diluida o la capa como la primera capa.

Se puede cortar de acuerdo con los acabados y tamaños necesarios para estructurar la membrana.

Observaciones

Como se trata de una aplicación de productos químicos, es necesario usar EPP como: máscara protectora, gafas, botas y guantes.

Use tijeras sin sentido para cortar el producto. Las herramientas romas o "romas" pueden triturar el producto.

Manejo y Seguridad

- ✓ 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.
- ✓ No es adecuado para la aplicación en lugares cerrados, si es necesario para crear ventilación forzada.
- ✓ Para obtener más información sobre el manejo y la seguridad, consulte el MSDS del producto, disponible en nuestro sitio web: www.dryko.com.br.

Limpieza

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

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.