

DRYVIT FLASHING TAPE DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dryvit Flashing Tape es una cinta resistente, autoadhesiva y de autorreparación de calidad de construcción que se utiliza para sellar aberturas en rústico en paredes mediante un sistema Dryvit que une las juntas entre el revestimiento y otros componentes subyacentes del marco o la base. Es un componente integral de los sistemas Outsulation Plus®, Outsulation® MD e Infinity®. Está disponible en 4 in (100 mm), 6 in (150 mm) y 9 in (230 mm) de ancho, 75 ft (23 m) por rollo.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

CARACTERÍSTICA

- Autoadhesiva
- Cinta de calidad de construcción resistente
- Disponible en varios anchos

BENEFICIO

- Fácil de aplicar
- Duradero
- Adecuada para diferentes proyectos

PROPIEDADES

Limitaciones: Dryvit Flashing Tape debe cubrirse dentro del mismo período de trabajo. La cinta tiene una resistencia limitada a los rayos UV y no debe exponerse durante más de 30 días. La cinta es compatible con productos de alquitrán de hulla completamente curados. No es compatible con selladores de juntas y criosulfuro que contengan polímero polisulfuro. Puede producirse decoloración de todos los selladores si el sellador está en contacto directo con el adhesivo de asfalto engomado. Después de la precipitación, deje secar las superficies un mínimo de 24 horas antes de la aplicación. Aplique solo cuando las temperaturas de la superficie y del aire sean de 40 °F (4 °C) y superiores.

Composición: Dryvit Flashing Tape es una membrana autoadhesiva de 25 mil, aplicada en frío, compuesta por una película de polietileno laminado cruzado de alta densidad de 3.0 mil, recubierta por un lado con una capa de 22.0 mil de adhesivo de asfalto engomado. Los rollos se enrollan entre sí con una lámina de liberación recubierta de silicona desechable para facilitar la aplicación. La cinta es de color gris/negro.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar lisa, limpia, seca y libre de áreas descascaradas, agregado suelto, clavos sueltos, protuberancias afiladas de cualquier tipo o cualquier otra materia que pueda obstaculizar la regularidad y adhesión de la Flashing Tape. Antes de la aplicación, se deben eliminar la suciedad o el polvo sueltos de todas las superficies. Se recomienda utilizar Dryvit Flashing Tape Surface Conditioner en superficies sucias o polvorientas, o si tiene dificultades para adherir la Flashing Tape por cualquier motivo. Deje que el Surface Conditioner se seque completamente antes de aplicar la Flashing Tape. Aplique el Surface Conditioner el mismo día en que se aplicará la Flashing Tape. Siga las instrucciones del sistema de Dryvit para obtener más información.

APLICACIÓN

Corte la Dryvit Flashing Tape en los largos adecuados. A medida que se familiarice con la instalación, puede aplicar la cinta de forma continua. En todos los casos, siga las pautas de aplicación de Dryvit tal como se muestra en los detalles relevantes del sistema Dryvit utilizado en el proyecto.

- Ventanas y puertas
- Cimentación
- Otros tipos de aberturas
- Juntas de expansión

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS - DRYVIT FLASHING TAPE

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Espesor	ASTM D 3767 Método A	0.64 mm (25 mil)
Flexibilidad a baja temperatura	ASTM D 1970	Sin cambios a -45 °F (-43 °C)
Alargamiento, fallo final del asfalto engomado	ASTM D 412	200 %
Resistencia a la tensión (lámina)	ASTM D 412	5,000 psi
Ciclo de agrietamiento, 100 ciclos	ASTM C 836	Sin cambios a -25 °F (-32 °C)
Adhesión de solapado a la temperatura mínima de aplicación	ASTM D 1876 modificado	5.0 lb/in de ancho (876 N/m)
Adhesión al hormigón a la temperatura mínima de aplicación	ASTM D 903	5.0 lb/in de ancho (876 N/m)
Absorción de agua, 72 horas	ASTM D 570	0.1 % máximo
Resistencia a las perforaciones	ASTM E 154	44 lb
Permeancia	ASTM E 96 Método B	0.05 perm máx.
Rango de temperatura de aplicación		40 °F (4 °C) a 110 °F (43 °C)
Rango de temperatura de funcionamiento		-25 °F (-32 °C) a 150 °F (66 °C)

DRYVIT FLASHING TAPE SURFACE CONDITIONER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dryvit Flashing Tape Surface Conditioner es un tratamiento de superficie de látex a base de agua formulado específicamente para adherirse al polvo del sitio y la eflorescencia del hormigón, lo que genera una superficie más receptiva a la adhesión de Dryvit Flashing Tape. Se recomienda especialmente para superficies sucias, polvorientas, irregulares o en rústico. Dryvit Flashing Tape Surface Conditioner favorece un buen agarre inicial, así como la adhesión permanente de la Dryvit Flashing Tape a los sustratos subyacentes.

USO

Dryvit Flashing Tape Surface Conditioner se utiliza para acondicionar el hormigón estructural, la mampostería, la madera o los sustratos basados en revestimientos en los que se va a aplicar Dryvit Flashing Tape. Se debe aplicar la cantidad suficiente del Surface Conditioner para dejar el sustrato libre de polvo y apto para la aplicación de Flashing Tape. El Surface Conditioner se puede utilizar en aplicaciones verticales u horizontales en las que las temperaturas del aire y de la superficie sean superiores a 40 °F (4 °C).

APLICACIÓN

Dryvit Flashing Tape Surface Conditioner viene envasado y listo para usar, y le dará un acabado llamativo y pegajoso al sustrato tratado. Aplique a una velocidad de 300 ft²/gal (7.4 m²/l), ya sea con una brocha o un rodillo. Deje secar completamente (aproximadamente 1 hora, más tiempo si está frío o húmedo) antes de aplicar Flashing Tape. Surface Conditioner se considera seco cuando el sustrato vuelve a su color original. El exceso de Surface Conditioner no mejora la adhesión de la Flashing Tape, pero aumenta significativamente el tiempo de secado. Surface Conditioner solo debe aplicarse en superficies que puedan cubrirse con Flashing Tape el mismo día. Los sustratos deben reacondicionarse si se acumula suciedad o polvo.

LIMPIEZAS

Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso. Si Surface Conditioner se seca en las herramientas, se pueden limpiar con alcohol mineral. Los alcoholes minerales son combustibles y deben utilizarse estrictamente de acuerdo con las especificaciones del fabricante. No utilice disolventes para limpiarse las manos o la piel.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Dryvit Flashing Tape Surface Conditioner no es inflamable. Consulte la etiqueta del producto y la hoja de datos de seguridad del material antes de su uso. Para obtener más información, consulte con el Departamento de Servicios Técnicos de Dryvit al 800-556-7752.

ALMACENAMIENTO

Proteja de la lluvia y los daños físicos. Almacene en un área bien ventilada donde las temperaturas no superen los 90 °F (32 °C) durante períodos prolongados y lejos de todas las fuentes de calor, llamas o chispas.

DISPONIBILIDAD

Dryvit Flashing Tape solo está disponible en su distribuidor de Dryvit.

SERVICIOS TÉCNICOS Y DE CAMPO

Disponibles a pedido.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS - DRYVIT FLASHING TAPE SURFACE CONDITIONER

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO
Tipo de disolvente	Agua
Punto de inflamación	Sin inflamación en el punto de ebullición
COV (contenido de compuestos orgánicos volátiles)	Menos de 350 gramos/litro (2.96 lb/gal)
Temperatura de aplicación	40 °F (4 °C) como mínimo
Estabilidad de congelación o descongelación	Mínimo 5 ciclos
Punto de congelación (según el embalaje)	-5 °F (-20 °C)

DRYVIT GRID TAPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dryvit Grid Tape es una malla de fibra de vidrio especialmente tejida y tratada que pesa 1.8 oz/yd² (61 g/m²) y se adhiere automáticamente. Se utiliza en una variedad de sistemas Dryvit, que requieren que las juntas y los bordes del revestimiento se encinten antes de la aplicación de una barrera protectora contra el aire y la humedad, como Backstop NT™.

PROPIEDADES

Limitaciones: Dryvit Grid Tape es compatible con todos los revestimientos a base de placa de cemento y yeso. Antes de adherir Grid Tape, la superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo y otros contaminantes. No aplique más Grid Tape de la que pueda cubrirse con una barrera contra el aire y la humedad en el mismo día.

Composición: Dryvit Grid Tape es un producto de fibra de vidrio de tejido de gasa que se envía en rollos de 300 ft (91.4 m) de largo y 4 in (100 mm) de ancho, y pesa 1.8 oz/yd² (61 g/m²).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El revestimiento debe instalarse de acuerdo con las especificaciones del fabricante. La superficie debe estar lisa, limpia, seca y libre de polvo o protuberancias, lo que podría obstaculizar la regularidad o adhesión de Grid Tape.

APLICACIÓN

Centre la Grid Tape en las juntas de la placa de revestimiento, bordes, etc. con el soporte sensible a la presión en contacto con la superficie de revestimiento. Presione firmemente en su lugar y no deje que se formen arrugas en la cinta.

ALMACENAMIENTO

Proteja de elementos, congelación y daños físicos.

DISPONIBILIDAD

Dryvit Grid Tape solo está disponible en su distribuidor de Dryvit.

SERVICIOS TÉCNICOS Y DE CAMPO

Disponibles a pedido.

La información que aparece en esta hoja de producto cumple con las recomendaciones y especificaciones detalladas estándar para la aplicación de productos Dryvit a la fecha de publicación de este documento y se presenta de buena fe. Dryvit no asume ninguna responsabilidad, expresa o implícita, en cuanto a la arquitectura, ingeniería o mano de obra de cualquier proyecto. Para asegurarse de que está utilizando la información más reciente y completa, comuníquese con Dryvit.

Para obtener más información sobre Dryvit o el aislamiento continuo, [haga clic aquí](#).

Impreso en EE. UU. Publicado el 1.1.2022

©Dryvit 2022

DS450

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together the Commercial Sealants & Waterproofing and Roofing & Building Maintenance divisions of Tremco CPG Inc.; Dryvit and Willseal brands; Nudura Inc.; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc.; Weatherproofing Technologies Canada, Inc.; and Pure Air Control Services, Inc.



dryvit.com | 800.556.7752



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com