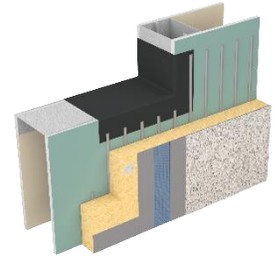


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de lana mineral Outsulation® es un sistema de aislamiento térmico exterior (Exterior Insulation and Finish System, EIFS) que incorpora drenaje de humedad, una barrera resistente al aire o agua y aislamiento continuo con lana mineral no combustible, con un valor R de 4.0 por pulgada.

El sistema de lana mineral Outsulation ofrece un sistema industrializado y de alto rendimiento que está diseñado para un valor R máximo y no inflamabilidad.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La tabla de lana mineral está disponible en monodensidad y en densidad doble
- El valor R de 4.0 por pulgada proporciona una excelente eficiencia energética
- Cumple con el Código del Departamento de Edificación (Department of Building, DOB) de la Ciudad de Nueva York
- Placa de aislamiento de lana mineral no combustible ASTM E136 (y CAN/ULC S114)
- Cumple con las normas NFPA 285 y NFPA 268 para pruebas contra incendios
- Solución de pared de fuente única que proporciona protección contra los efectos del aire, el agua, la temperatura y el vapor

COMPONENTES DEL SISTEMA

1. Componentes accesorios y barrera resistente al aire o agua Dryvit/Tremco
2. Sistema de tapajuntas Dryvit/Tremco
3. Placa básica revestida previamente con drenaje
4. Adhesivo Dryvit Genesis en configuración de llana dentada vertical
5. Tablas de aislamiento de lana mineral que crean una capa de aislamiento continuo no combustible
6. Fijación mecánica: superficie a ras o avellanada
7. Malla de refuerzo Dryvit Standard Plus
8. Capa base Dryvit Genesis
9. Acabados texturizados Dryvit

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

El sistema de lana mineral Outsulation amplía las cualidades probadas de resistencia a la intemperie y aislamiento de los sistemas Dryvit Outsulation, que ofrecen la incorporación del aislamiento de lana mineral no combustible, incluidas las líneas de defensa adicionales contra el aire, la humedad y el clima. Esto se logra con una barrera resistente al aire o agua Dryvit/Tremco, componentes accesorios y sistema de tapajuntas, y va un paso más allá a través del uso de canales adhesivos Dryvit Genesis para proporcionar drenaje de humedad a la configuración con llana dentada vertical que evacúa la humedad incidental que puede encontrarse detrás de la placa de aislamiento.

¿POR QUÉ BARRERAS RESISTENTES AL AIRE Y AGUA DRYVIT/TREMCO?

Las barreras resistentes al aire y agua Dryvit/Tremco evitan que la humedad incidental entre en contacto con el sustrato. Desarrollado específicamente para este propósito, se trata de un revestimiento no cementoso basado en polímeros, flexible y especialmente formulado que proporciona una membrana impermeable. Se utilizan siempre con los componentes accesorios y los sistemas de tapajuntas Dryvit/Tremco. Las barreras resistentes al aire o agua Dryvit/Tremco son un elemento esencial del sistema de lana mineral Outsulation. Los detalles de referencia completos sobre el diseño del sistema están disponibles a pedido.

DRYVIT... PROBADO DURANTE MÁS DE 50 AÑOS

Dryvit, una marca de Tremco CPG Inc., cuenta con las certificaciones ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015. Las normas ISO se establecieron en todo el mundo como un denominador común para la excelencia de productos. Dryvit es el líder reconocido en tecnología de construcción. El liderazgo conlleva una obligación y un compromiso con la investigación y el desarrollo. El Outsulation MD System es un ejemplo de nuestra determinación de evaluar continuamente las demandas del mercado y desarrollar productos nuevos y emocionantes.

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- No aplique productos húmedos a la luz directa del sol. Trabaje siempre en el lado sombreado de la pared o proteja el área con el material de sombreado adecuado.
- La superficie del revestimiento puede mostrar sombras (fantasma) de sujetadores mecánicos debido a las temperaturas variables de la superficie exterior.
- La luz crítica puede exagerar las irregularidades de construcción con el uso de placas de aislamiento de lana mineral.
- Se debe dejar secar el adhesivo aplicado en un patrón de llana dentada vertical antes de instalar el sujetador mecánico.

GARANTÍA

Dryvit debe proporcionar una garantía limitada por escrito de drenaje de humedad y materiales contra el material defectuoso previa solicitud por escrito. Dryvit no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita. Dryvit no garantiza la mano de obra. La información completa está disponible en Dryvit.

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 02.07.2023

©Dryvit 2023
DS980

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



dryvit.com | 800.556.7752



Construction Products Group

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