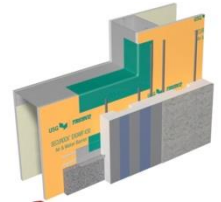


RESUMEN

Dryvit ofrece una familia de sistemas basados en el rendimiento que permite a los arquitectos y propietarios satisfacer las demandas específicas de los códigos energéticos actuales, lo que incluye el aislamiento continuo y una barrera resistente al aire o agua. El sistema Outsulation original de Dryvit está instalado en más de 500,000 edificios de todo el mundo, en todas las zonas climáticas. Debido a las crecientes demandas de un sistema de pared que pudiera drenar la humedad incidental, el concepto Outsulation se ha convertido en una familia de sistemas relacionados que se basan los unos en los otros para lograr objetivos de rendimiento específicos.



TECNOLOGÍA DE DRENAJE POR HUMEDAD

Outsulation MD ofrece el sistema de drenaje más completo y fácil de instalar disponible actualmente para uso comercial. Proporciona tres líneas de defensa contra la intrusión de agua. La primera es la combinación probada de Dryvit de capa base y acabado reforzados. La segunda es nuestro EPS ranurado especialmente diseñado con guía de drenaje y conjunto de ventilación, que proporciona aislamiento continuo para cumplir con los códigos energéticos locales. La tercera es la barrera de aire o agua Securock® ExoAir® 430. El tapajuntas aplicado con líquido Dymonic® 100 también se utiliza para proteger los umbrales de las aberturas de las paredes (como las ventanas). Se debe utilizar un sellador compatible en todas las terminaciones del sistema.

¿POR QUÉ SECUROCK EXOAIR 430?

El sistema Securock ExoAir 430 es un sistema de barrera de aire y agua de alto rendimiento y eficiencia energética, compuesto por el revestimiento ultraligero de fibra de vidrio Securock® de USG, la membrana ExoAir 430 de Tremco y los accesorios del sistema. Securock ExoAir 430 es una barrera sintética permeable al aire/agua aplicada previamente con líquido. Es una membrana monolítica y elastomérica que se aplica en un entorno de fábrica. Esto puede eliminar las incoherencias y el impacto climático que pueden producirse cuando se aplican en el campo. El líquido se aplica en el frente de los paneles de revestimiento ultraligero de fibra de vidrio Securock de USG para conjuntos de pared por encima del grado con el fin de mitigar la infiltración o exfiltración de aire y la penetración de agua mientras permanece permeable al paso del vapor de agua. Los accesorios del sistema incluyen selladores y productos de transición que proporcionan un sistema completo de barrera de aire.

Con el sistema Securock ExoAir 430, la variabilidad de la aplicación de la barrera de aire ya no es motivo de preocupación; el entorno controlado de fábrica garantiza un grosor en mil y una uniformidad de membrana adecuados, lo que significa menos reelaboración y residuos en la obra. Además, la adhesión de la membrana está garantizada; no se puede lavar con lluvia ni con una preparación inadecuada del revestimiento. Este sistema puede reducir las horas de trabajo y los riesgos de seguridad, además de mejorar la eficiencia de la programación en general. El enfoque mantiene las cualidades de rendimiento de un sistema aplicado con líquido, al tiempo que aborda los desafíos a los que se enfrenta al aplicar un líquido en el campo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

CARACTERÍSTICAS

- Donec laoreet nonummy augue.
- Drenaje de humedad
- Aislamiento exterior de alto rendimiento
- Capa base reforzada
- Placa EPS ranurada especialmente diseñada
- Guía de drenaje y conjunto de ventilación
- Securock ExoAir 430
- Tapajuntas líquido Dymonic 100
- Garantía

COMPONENTES: CONOZCA EL OUTSULATION MD SYSTEM

1. Barrera de aire/agua Securock ExoAir 430
2. Tapajuntas líquido Dymonic® 100
3. Dryvit Vent Assembly™
4. Guía Dryvit y Vent Track™
5. Dryvit AP Adhesive™ para adherir la guía Dryvit y Vent Track
6. Adhesivo Dryvit en configuración de llana dentada vertical
7. Placa de aislamiento con canales que crean una capa de aislamiento continuo
8. Capa base reforzada Dryvit
9. Acabado Dryvit

DRYVIT... PROBADO DURANTE MÁS DE 50 AÑOS

Dryvit es una empresa con certificación 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.

GARANTÍA

Dryvit debe proporcionar una garantía limitada por escrito de materiales 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.

Outsulation® y Dryvit® son marcas comerciales registradas de Dryvit Systems, Inc. Tremco®, ExoAir® y Dymonic® son marcas comerciales registradas de Tremco Incorporated. Las marcas comerciales USG, SECUROCK, el logotipo de USG, los elementos y colores de diseño y las marcas relacionadas son marcas comerciales de USG Corporation o sus filiales. El uso del símbolo ® indica su registro con la Oficina de Marcas y Patentes de EE. UU. y la Oficina de Propiedad Intelectual de Canadá.

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
DS904

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