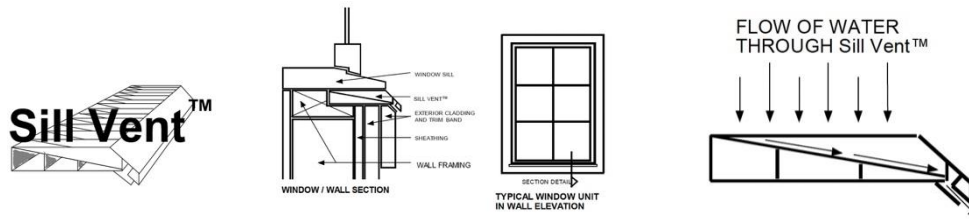


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Dryvit Sill Vent es un tapajuntas rígido de PVC (cloruro de polivinilo) diseñado para su uso en la reparación de marcos de madera. Se utiliza debajo de ventanas, puertas, unidades de aire acondicionado y otras penetraciones a través de la pared para controlar las fugas en estos elementos y evitar que el agua se acumule dentro de las paredes.



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Diseñado a medida para renovación	La instalación no requiere la eliminación o sustitución de las ventanas con fugas.
Versátil	Adecuado para la reparación de marcos de madera. Se integra bien con la mayoría de las ventanas y los revestimientos de paredes exteriores: EIFS, estuco convencional, madera y otros.
Compatible	La composición neutra no filtra ni soporta la electrólisis. Proporciona aislamiento entre materiales incompatibles, como aluminio y hormigón.
Monocomponente	Fácil instalación, ahorra tiempo y mano de obra.
Industrializado	Diseño único que resiste la entrada de agua de lluvia provocada por el viento. Acumula y descarga agua al exterior de la construcción de la pared, a diferencia de los tapajuntas de membrana convencionales que pueden dirigir el agua a las paredes.
Pendiente interna positiva	La configuración de cuña del alféizar evita la retención de agua dentro del área del alféizar de la construcción de la pared y mantiene las ventanas sin agua estancada.
Canaletas de extremo incorporadas	Las longitudes estándar con múltiples canaletas de extremo incorporadas se pueden cortar para adaptarse a cualquier tamaño de abertura sin necesidad de doblar o formar canaletas de extremo y sellar las costuras de esquina.
Capacidad de carga	Admite cargas típicas impuestas por ventanas, puertas y unidades de aire acondicionado a través de la pared.
Diseño de PVC rígido	Sin puentes térmicos como el tapajuntas de metal tradicional; no corroe ni mancha.
Resistente al impacto y al uso indebido	Resiste daños como abolladuras, agrietamientos y doblamientos que a menudo afectan los tapajuntas de metal convencionales durante y después de la construcción.
Estable frente a los rayos UV	Resiste el deterioro debido a la exposición a la luz solar.
Se puede pintar	Mejora la estética del edificio.
Diseminación de llamas y desarrollo de humo	Clasificación - Clase A - Material de construcción tipo 1

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
DS448

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.