

TECHNICAL DATA SHEET

DRYVIT MD SPACER™

A Polyethylene Spacer for Use with the Outsulation SMD System™ and Cement Board MD System® DS484

DESCRIPCIÓN Y USOS DEL PRODUCTO

Dryvit MD Spacer es un producto de espuma de polietileno de 1/8 in (3.2 mm) de grosor x 3 in (76 mm) de ancho que se utiliza para crear un plano de drenaje para el Outsulation SMD System y el Cement Board MD System. Se aplica verticalmente en la pared cada 16 in (410 mm) desde el centro y en todos los cambios en las direcciones de la pared. En el Outsulation SMD System, crea un espacio entre la placa de aislamiento y la barrera resistente al aire/agua. Para el Cement Board MD System, crea un espacio entre la barrera resistente al aire o agua y la placa de cemento.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

CARACTERÍSTICA

- 3 in (76 mm) de ancho
- Producto de espuma de polietileno
- Se suministra en bolsas que contienen 16 rollos

BENEFICIO

- Se corta a medida
- Fácil de usar
- Fácil de guardar

INSTALACIÓN

En el Outsulation SMD System y el Cement Board MD System, el Dryvit MD Spacer se sujeta con grapas resistentes a la corrosión o clavos de techo a través de la barrera resistente al agua y al sustrato o marco. Consulte las instrucciones de aplicación del Outsulation SMD System, DS123, o la especificación de acabado del Cement Board MD System, DS191, para obtener instrucciones más detalladas para el sistema respectivo.

COBERTURA

Los espaciadores MD Spacer se suministran en bolsas que contienen 16 rollos. Cada rollo mide 100 ft (30 m) de largo x 3 in (76 mm) de ancho. El total de pies lineales por bolsa es de 1600 lf (480 m).

ALMACENAMIENTO

Dryvit MD Spacer debe almacenarse lejos de la luz solar directa y protegerse del clima hasta que esté listo para su instalación.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS			
PRUEBA	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO DE PRUEBA
Densidad	1.2	lb/ft³	PPP-C-1752 B
Absorción de agua (4.3 psi)	0.02	lb/ft²	PPP-C-1752 B
Flexibilidad	Aprobado	-	PPP-C-1752 B
Corrosividad de contacto	Sin corrosión inducida	-	PPP-C-1752 B
Polvo y averías	0.1	%	PPP-C-1752 B
Abrasión	Aprobado	-	PPP-C-1752 B

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 DS484

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.



