

TECHNICAL DATA SHEET

DRYVIT DRAINAGE MAT™

A Flexible Mat 1/8 in (3.2 mm) Thick for Use With the Outsulation® LCMD Systems 1-5, Outsulation® RMD or Outsulation® SMD Systems DS466

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USOS

Dryvit Drainage Mat es una alfombrilla flexible, termoconformada, en una configuración en zigzag, fabricada con poliamida y con un color azul pálido para su identificación. El producto viene envasado en un rollo de 39 in (990 mm) x 250 ft (76 m) y tiene un grosor aproximado de 1/8 in (3.2 mm). Dryvit Drainage Mat se utiliza para crear un plano de drenaje para los sistemas Outsulation LCMD 1-5, Outsulation RMD o Outsulation SMD.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Flexible, termoconformada > Se corta a medida
- Envasada en un rollo de 39 in (990 mm) x 250 ft (76 m) > Fácil de enviar, usar y almacenar

INSTALACIÓN

La Dryvit Drainage Mat se sujeta a la pared con grapas de 1/2 in (12.7 mm) o clavos de techo espaciados verticalmente por 12 in (305 mm) y horizontalmente por 16 in (406 mm). Se instala sobre la barrera resistente al agua de modo que el patrón en "V" corrugado esté orientado verticalmente. Consulte las Instrucciones de aplicación de los sistemas Outsulation LCMD 1-5, DS172, las Instrucciones de aplicación del sistema Outsulation RMD, DS143, o las Instrucciones de aplicación del sistema Outsulation SMD, DS123.

ALMACENAMIENTO

Guarde los rollos de la Dryvit Drainage Mat en posición horizontal, protegidos de las inclemencias climáticas y de la luz solar directa.

SERVICIOS TÉCNICOS Y DE CAMPO

Disponibles a pedido.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS		
PRUEBA	MÉTODO	RESULTADOS (VALOR MEDIO)
Peso	Método de laboratorio	5.9 oz/yarda cuadrada
Resistencia a la tensión (dirección de la máquina)	DIN 53857	4.28 lb/in
Resistencia a la tensión (Cross Machine Direction, dirección transversal a la máquina)	DIN 53857	5.71 lb/in
Espesor	Método de laboratorio	0.13 in

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, <u>haga clic aquí</u>.

Impreso en EE. UU. Publicado el 1.1.2022 ©Dryvit 2022 DS466

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.



