

# Serie WALLTITE® One

## MATERIAL DE AISLAMIENTO DE LA ENVOLVENTE DE EDIFICIOS

### Descripción:

WALLTITE One es un sistema de espuma de poliuretano en aerosol de celda cerrada de dos componentes. Utiliza un agente espumante de hidrofluoroolefina (HFO), aprobado por la EPA, con cero potencial de agotamiento de la capa de ozono (PAO) y con un potencial de calentamiento global (GWP) extremadamente bajo (menos de 1). Está diseñado para su uso en la construcción residencial y aplicaciones comerciales de aislamiento comunes. WALLTITE One es compatible con los materiales de construcción más usados y se puede procesar con isocianato BASF Elastospray® 8000A.

Los beneficios de **WALLTITE One** incluyen:

- Aislamiento térmico superior
- Control de la infiltración de humedad
- Control de la infiltración de aire
- Material no fibroso
- Ofrece una mejora estructural
- Velocidad de instalación
- Clasificado como material resistente a daños por inundación Clase 5 de FEMA

### REACTIVIDADES DISPONIBLES RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE

WALLTITE One R	35 – 120°F
WALLTITE One W	20 – 45°F

### Propiedades Físicas <sup>(1)</sup>

PROPIEDAD	MÉTODO	WALLTITE One
<b>Resina</b>		
Gravedad Específica a 70°F	ASTM D1638	1.2
Viscosidad a 77°F (cps)	Brookfield	500 – 700
<b>Espuma Curada</b>		
Densidad, centro a 2"-3" por pasada (pcf)	ASTM D1622	2.0-2.3 nominal
Contenido de Celda Cerrada (%)	ASTM D6226	>90
Resistencia Térmica <sup>(2)</sup> (Envejecido)		
Valor R (ft <sup>2</sup> hr °F/Btu in)	ASTM C518	7.5/ pulgada @ < 3.5" espesor
Valor R (ft <sup>2</sup> hr °F/Btu in)		7.2/ pulgada @ ≥3.5" espesor
Resistencia a Compresión (psi) <sup>(3)</sup>	ASTM D1621	>25
Resistencia a la Tensión (psi) <sup>(3)</sup>	ASTM D1623	>32
Envejecimiento Térmico y por Humedad 158°F / 97% RH / 168 hrs	ASTM D2126 (% cambio)	-7.6%
<b>Transmisión de Vapor de Agua</b>		
Tasa de Transmisión (Impregnación)	ASTM E96	1.32 Perms
	(Calculada)	<1.0 Perms @ 1.5" (Retardador de Vapor Clase II)
Fuga de Aire <sup>(4)</sup> (L/s*m <sup>2</sup> @ 75 Pa DP)	ASTM E2178	Cumple <0.02 @ 0.5 Pulgadas (Material impermeable al Aire)
Absorción de Agua (Vol %)	ASTM D2842	≤ 5
<b>Características de Combustión Superficial</b>		
Índice de Propagación de la Llama	ASTM E84	≤ 25
Índice de Generación de Humo	ASTM E84	≤ 450

<sup>(1)</sup> Estos valores y datos de propiedades físicas son típicos para el material SPF aplicado en una instalación de desarrollo y a partir de muestras preparadas utilizando configuraciones de equipos pertinentes a condiciones controladas de laboratorio. El rendimiento del SPF y las propiedades físicas reales pueden variar con las diferencias en la aplicación (es decir, las condiciones ambientales, el equipo y la configuración del proceso, el rendimiento del material, etc.). Como resultado, estas propiedades publicadas deben usarse como directrices únicamente con fines de evaluación.

<sup>(2)</sup> El gráfico de propiedades físicas muestra el valor R de este aislamiento de espuma en aerosol. "R" se refiere a la resistencia al flujo de calor. Cuanto mayor sea el valor R, mayor será el poder aislante. Consulte la tarjeta de instalación y la hoja informativa sobre los valores R.

<sup>(3)</sup> Se reportan los valores mínimos, según sea necesario para cumplir con las normas ASTM C1029 Tipo II.

<sup>(4)</sup> Usando un factor de conversión de 1 L/s m<sup>2</sup> = 0.196850394 cfm/ft<sup>2</sup>, el valor <0.02 L/s m<sup>2</sup> = <0.00393 cfm/ft<sup>2</sup>

Si bien las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en este documento se presentan de buena fe y se consideran precisos, se proporcionan solo como orientación. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, BASF recomienda que el lector realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para un propósito particular antes de su uso. No se ofrecen garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, con respecto a los productos descritos o los diseños, datos o información establecidos, o que los productos, diseños, datos o información puedan ser demandados sin infringir los derechos de propiedad intelectual de otros. En ningún caso las descripciones, información, datos o diseños proporcionados se considerarán parte de los términos y condiciones de venta de BASF. Además, las descripciones, los diseños, los datos y la información proporcionados por BASF en virtud del presente documento se proporcionan de forma gratuita y BASF no asume ninguna obligación ni responsabilidad por la descripción, los diseños, los datos o la información proporcionados o los resultados obtenidos, todo ello proporcionado y aceptado por cuenta y riesgo del lector.

### Pruebas Adicionales, Cumplimiento Y Certificaciones:

- ASTM E84 Clase I Reacción al Fuego
- ASTM C1029 – Cumple con el Tipo II
- UL 263 Ensamblajes Clasificados como Resistentes al Fuego (Disponibles)
- ASTM C1338 – Clasificación de Resistencia Contra el Moho, “Resistente” (Sin crecimiento)
- CCRR-0374 Reporte de Investigación del Cumplimiento del Código, emitido por INTERTEK
- ICC-1100 Norma para la Espuma de Poliuretano Aplicada en Aerosol
- Certificaciones GREENGUARD y GREENGUARD Gold para Emisiones de COV
- ICC-ES AC377 Apéndice X- Aprobado para la instalación en áticos y entresuelos con y sin el uso de barreras de ignición prescritas por el código
- NFPA 285 Credenciales de Evaluación y Rendimiento de Ensamblajes de paredes exteriores comerciales contra la propagación del fuego, incluyendo WALLTITE One como parte de los ensamblajes de pared DuPont™ Thermax™

Póngase en contacto con su representante técnico o de ventas local si tiene preguntas específicas sobre propiedades, aprobaciones o certificaciones adicionales de WALLTITE One.

### Información General:

WALLTITE One es un sistema de espuma de poliuretano en aerosol (SPF) destinado a ser instalado por contratistas calificados capacitados en el procesamiento y la aplicación de sistemas SPF, así como en el equipo de dispensación de poliuretano de componentes plurales requerido para hacerlo. Los contratistas y aplicadores deben cumplir con todas las pautas de almacenamiento, manipulación, procesamiento y seguridad aplicables y apropiadas. Se debe consultar al personal del servicio técnico de BASF en todos los casos en que las condiciones de la aplicación sean cuestionables.

Para aplicaciones de alta elevación y espalda con espalda de hasta 3.5", WALLTITE One tiene un rango de rendimiento teórico estimado de 5,0 00-5,5 00 pies tablares por juego. Para aplicaciones de menos de 2.5" por pasada, la cobertura puede estar en el rango de 4,500-5,00 pies tablares por juego. La cobertura real puede estar por encima o por debajo del rango teórico estimado al que se hace referencia, y es función de los factores que afectan a la densidad, como ser: múltiples pasadas, textura del sustrato, temperatura del sustrato, pérdida por exceso de pulverización, condiciones de viento, altitud, residuos de contenedores, características y temperaturas del equipo, técnica del aplicador, etc. Para obtener ayuda para estimar el rendimiento de esta y otras espumas en aerosol, consulte la Guía de referencia de estimación “SPFA-121 SPF” de Spray Polyurethane Foam Alliance (SPFA).

### Recomendaciones Y Precauciones De Instalación:

**WALLTITE One está diseñado para una tasa de aplicación de un mínimo de 1/2" a un máximo de 3.5", con una cobertura optimizada en aplicaciones de alta elevación de 3 a 3.5" pulgadas de espesor. La instalación en varias pasadas más delgadas podría conducir a una mayor densidad y una reducción del rendimiento. Pasadas dobles se pueden aplicar una detrás de la otra, sin tiempo de enfriamiento entre pasadas y hasta un máximo de 3.5" por pasada, para un total de 7" en dos pasadas.** Para instalaciones de 7" o más de dos pasadas, permita un tiempo de enfriamiento de 10 minutos por pulgada. **Tenga en cuenta que las aplicaciones que no sigan estas recomendaciones pueden desarrollar altas temperaturas exotérmicas**, por lo tanto, evite espesores de aplicación **extremos** más allá de estos límites.

WALLTITE One está diseñado para su instalación en la mayoría de los materiales de construcción estándar, como madera, productos a base de madera, plásticos, metal y hormigón. WALLTITE One ha funcionado con éxito cuando se rocía sobre sustratos de madera hasta 20 °F cuando se utilizan técnicas de aplicación en climas fríos, como pases flash y / o marcos de cuadros para humedecer los montantes. Para materiales disipadores de calor como metal u hormigón, WALLTITE One se puede rociar sobre sustratos hasta 30°F, utilizando un método de paso rápido. Es posible que se requiera calor suplementario y humectación de los pernos para evitar el choque térmico con condiciones de frío severo o sustratos. BASF recomienda el uso de maquetas o muestras de pulverización antes de comenzar el proyecto a gran escala. Esto brindará

la oportunidad de ver cómo se instalan todos los materiales y evaluar sus propiedades antes de continuar. Consulte las Directrices de aplicación de HFO de la serie BASF WALLTITE para obtener información adicional o consulte a un representante de BASF para más información sobre las aplicaciones que utilizan nuestros productos.

WALLTITE One NO está diseñado para su uso como un sistema de techo EXTERIOR. BASF ofrece una línea separada de productos para aplicaciones de techos exteriores. Las estructuras de almacenamiento en frío, como refrigeradores y congeladores, exigen consideraciones de diseño especiales con respecto al aislamiento térmico y la transmisión de humedad y vapor. WALLTITE One NO debe instalarse en este tipo de construcciones, a menos que la estructura haya sido diseñada por un profesional del diseño para un uso específico como almacenamiento en frío. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante técnico o de ventas.

Los materiales de espuma plástica instalados en paredes o techos pueden presentar un peligro de incendio a menos que estén protegidos por una barrera térmica resistente al fuego aprobada con una calificación de acabado de no menos de 15 minutos, como lo requieren los códigos de construcción. Es posible que las áreas de vigas de llanta/cabezal, de acuerdo con el IRC y el IBC, no requieran protección adicional. El plástico espumante también debe protegerse contra la ignición mediante un código prescrito o materiales debidamente probados en áticos y espacios reducidos. Consulte los Códigos de construcción y [www.iccsafe.org](http://www.iccsafe.org) relevantes para obtener más información.

Condiciones	Lado A, lado B, temperatura de la manguera (Ajustar en $\pm$ incrementos de 3°F)	Presión del dosificador ( <b>Presión de pulverización</b> )
Frío	115 – 130°F	1150 – 1450 psi <b>(900 – 1200 psi)</b>
Calentador	110 – 125°F	1150 – 1450 psi <b>(900 – 1200 psi)</b>

Precaución - El incumplimiento de las precauciones de la aplicación, la información de la hoja de datos de seguridad (SDS), así como las prácticas aceptadas de la industria ([www.spraypolyurethane.org](http://www.spraypolyurethane.org)) pueden dar lugar a propiedades físicas de espuma no deseadas y aplicaciones que pueden no proporcionar los resultados deseados. Esto también incluye riesgos no deseados para la salud, como posibles problemas respiratorios, sensibilización o irritaciones oculares para los aplicadores y trabajadores ubicados en el área que se está rociando. Se debe completar una comprensión completa del procesamiento de la espuma y todos los riesgos de seguridad antes de rociar.

Además de leer y comprender la SDS, todos los contratistas y aplicadores deben usar equipo de protección personal (EPP) adecuado para la respiración, la piel y los ojos cuando manipulen y procesen sistemas químicos de poliuretano. El personal debe revisar los documentos relacionados con la industria y las mejores prácticas publicados por organizaciones como Spray Polyurethane Foam Alliance (SPFA), OSHA, Spray Foam Coalition (SFC) y completar el curso en línea de capacitación en salud y seguridad química de espuma de poliuretano en aerosol del American Chemistry Council (ACC) en [www.spraypolyurethane foam.org/training](http://www.spraypolyurethane foam.org/training).

También está disponible el siguiente documento en el Centro de Industrias de Poliuretanos (CPI): Modelo de Programa de Protección Respiratoria para el Cumplimiento de la Norma 29 C.F.R. §1910.134 del Programa de Protección Respiratoria de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Al igual que con todos los sistemas SPF, se deben evitar las técnicas de aplicación inadecuadas. Ejemplos de técnicas de aplicación inadecuadas incluyen, entre otros, el espesor excesivo de SPF, el material fuera de proporción y la pulverización o rociado sobre o por debajo de la espuma cuando aún está creciendo. Los posibles resultados de un sistema SPF instalado incorrectamente incluyen temperaturas de reacción peligrosamente altas que pueden provocar incendios y olores ofensivos que pueden o no disiparse. La espuma instalada incorrectamente debe retirarse y reemplazarse con materiales instalados apropiadamente. Las GRANDES MASAS de SPF deben retirarse a un área segura al aire libre, cortarse en pedazos más pequeños y dejar enfriar antes de desecharlas en un recipiente de basura apropiado.

El nivel de olor de la espuma de poliuretano en aerosol depende de la aplicación adecuada utilizando los parámetros de procesamiento recomendados y la ventilación adecuada.

Todas las áreas que se rocían incorrectamente o que dan como resultado solo material A, solo material B, materiales mezclados incorrectamente o fuera de proporción, o aplicaciones excesivamente gruesas, deben eliminarse y reemplazarse con espuma en aerosol debidamente procesada. Todos los solventes de limpieza y otros materiales deben capturarse y eliminarse adecuadamente y no dejarse en el lugar de trabajo.

El aislamiento SPF es combustible. Las fuentes de calor de alta intensidad, como los sopletes de soldadura o corte, no deben utilizarse en contacto ni muy cerca de WALLTITE One ni de ninguna espuma de poliuretano. El aislamiento no debe usarse en áreas que tengan una temperatura mínima de servicio superior a 180 ° F (82 ° C).

## VIDA ÚTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

WALLTITE One tiene una vida útil de aproximadamente seis (6) meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena en envases originales sin abrir a 50-80 °F. Al igual que con todos los productos químicos industriales, este material debe almacenarse en un lugar cubierto y seguro y nunca bajo la luz solar directa. Las temperaturas de almacenamiento por encima del rango recomendado acortarán la vida útil. Las temperaturas de almacenamiento por encima del rango recomendado también pueden resultar en una presión elevada del espacio libre dentro de los paquetes.

## INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA: LEA ATENTAMENTE:

La información contenida aquí es para ayudar a los clientes a determinar si nuestros productos son adecuados para sus aplicaciones. Nuestros productos solo están destinados a la venta a clientes industriales y comerciales. El cliente asume toda la responsabilidad del control de calidad, las pruebas y la determinación de la idoneidad de los productos para su aplicación o uso previstos. Garantizamos que nuestros productos cumplirán con nuestras especificaciones escritas de componentes líquidos. No ofrecemos ninguna otra garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, de hecho o de derecho, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Nuestra responsabilidad total y el recurso exclusivo de los clientes para todas las reclamaciones probadas es el reemplazo del producto no conforme y en ningún caso seremos responsables de ningún otro daño.

## ASISTENCIA TÉCNICA

Para obtener información más detallada, comuníquese con Ventas Técnicas Internas al número gratuito:

1-800-706-0712, Opción 2 (CST)

Correo electrónico: [spf.techsales@basf.com](mailto:spf.techsales@basf.com)

Website: <https://spf.basf.com/>

[Technical Document Resource Center](#)

BASF Corporation | 1703 Crosspoint Avenue, Houston, TX 77054, United States

TDS-CCF-200-WT-One

WALLTITE® is a registered trademark of BASF Corporation.

Si bien las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en este documento se presentan de buena fe y se consideran precisos, se proporcionan solo como orientación. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, BASF recomienda que el lector realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para un propósito particular antes de su uso. No se ofrecen garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, con respecto a los productos descritos o los diseños, datos o información establecidos, o que los productos, diseños, datos o información puedan ser demandados sin infringir los derechos de propiedad intelectual de otros. En ningún caso las descripciones, información, datos o diseños proporcionados se considerarán parte de los términos y condiciones de venta de BASF. Además, las descripciones, los diseños, los datos y la información proporcionados por BASF en virtud del presente documento se proporcionan de forma gratuita y BASF no asume ninguna obligación ni responsabilidad por la descripción, los diseños, los datos o la información proporcionados o los resultados obtenidos, todo ello proporcionado y aceptado por cuenta y riesgo del lector.