



Productos **WALLTITE®** con Agentes de Soplado HFO

PROPIEDADES / GUIAS	WALLTITE® Max	WALLTITE® One
Espesor Por Capa Individual (Pulgadas máximas o espesor permitido)	4"	3.5"
Tiempo De Enfriamiento (Tiempo de espera entre capas)	Espesores mayores a 3.5", 10 minutos por pulgada 3.5" + 3.5"	
Espesor De Capas Consecutivas (Espesor máximo en aplicación de capas consecutivas)	(No es necesario enfriar para dos capas consecutivas de hasta 3.5" cada una. Permitir enfriar 10 minutos por pulgada a más de 7" en total)	
Rendimiento (Aprox. pies tableros por set)	4,500 – 6,000	4,500 – 5,500
Valor R (Por pulgada, si el espesor total es menor que 3.5")	R-7.4	R-7.5
Valor R (Por pulgada, si el espesor total es igual o mayor que 3.5")	R-7.1	R-7.2
TEMPERATURAS MÍNIMAS DE SUSTRATO (Usar métodos de aplicación para temperaturas bajas cuando sea requerido) Los tambores deben estar a 70°F antes de aplicar material		
Sustratos normales (Madera, a base de madera)	20 – 120°F	
Materiales que disipan el calor (Metal / concreto)	30 – 120°F	
TEMPERATURAS DE PROCESAMIENTO – CALENTADORES A/B, TEMPERATURA DE MANGUERA (Ajuste en incrementos de +/- 3°F)		
Climas Fríos	115 – 130°F	
Climas Cálidos	110 – 125°F	
PRESIÓN DE PROPORCIONADOR ESTÁTICO		
Presión del proporcionador (Con gatillo oprimido / rociando)	1150 – 1450 psi (900 – 1200 psi)	
PERFIL DE REACTIVIDAD Y SUS RANGOS DE TEMPERATURA AMBIENTE		
Reactividades Disponibles (Rango de Temperatura Ambiente)	W (20 – 45°F)	
	R (35 – 120°F)	
CADUCIDAD		
Caducidad De La Resina	6 MESES (Sin abrir, cuando se almacena en 50 – 80°F)	
Caducidad Del Isocianato	12 MESES (Sin abrir, cuando se almacena en 50 – 80°F)	

SE RECOMIENDA LLENAR UN REPORTE DIARIO DE CONTROL DE CALIDAD Y UNA FICHA DE AISLAMIENTO PARA CADA PROYECTO.

Referirse a la Guía de Aplicación para más detalles.

Quando se utilicen estos productos, es importante considerar las condiciones ambientales y los requisitos específicos del producto. Asegure que la temperatura de almacenamiento, la temperatura de aplicación y la presión de procesamiento estén dentro de los rangos recomendados ya que estas pueden afectar la calidad del producto final y el funcionamiento de la espuma. Manejar effectiveness estas variables ayuda a optimizar la reactividad, rendimiento y caducidad de los components, llegando a una solución de aislamiento más efectiva y confiable.

ASISTENCIA TECNICA

Para mas información, contactar a nuestro equipo de apoyo técnico:
Llamada gratuita: 800-706-0712, Opción 2
Correo Electrónico: spf.techsales@basf.com
Página Web: <https://spf.basf.com/>
Recursos Técnico: [Contractor Resource Center](#)

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

QRG-CCF-107-WT-Serie

WALLTITE® es unam arca registrada de la Corporacion BASF.

Rev. 05.07.25

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.