



## Productos Aislantes de Espuma en Aerosol de la Serie ENERTITE®

PROPIEDADES/GUIAS	ENERTITE® G	ENERTITE® Max	ENERTITE® X
<b>Espesor máximo de una sola pasada</b>	8"	8"	6"
<b>Rendimiento (Aprox. pies tablares por juego)</b>	17,000-21,000	19,000-23,000	14,000-17,000
<b>Solicitud aprobada sin IB</b>	En áticos sin ventilación, según los criterios de UVA en CCRR		Según el Apéndice X
<b>Valor R</b> (Por pulgada, si el espesor total es menor que 3.5")		R-3.9	R-4.0
<b>Valor R</b> (Por pulgada, si el espesor total es igual o mayor que 3.5")		R-3.7	R-3.6
<b>MEZCLA DE RESINA REQUERIDA</b>	No	Sí, consulte las normas de aplicación.	
<b>RESIN DRUM TEMPERATURES</b>		70-80°F	85-100°F
<b>LIMITACIONES DE LA TEMPERATURA DEL SUSTRATO</b> (Cuando sea necesario, utilice métodos de aplicación en frío / pases flash)			
<b>Sustratos normales</b> (Madera, a base de madera)	20-120°F	45-120°F	45-120°F
<b>Materiales del disipador de calor</b> (metal / hormigón)	30-120°F	45-120°F	45-120°F
<b>TEMPERATURAS DE PROCESAMIENTO - Calentadores A/B, calor de manguera (ajuste en incrementos de +/- 3°)</b>			
<b>Condiciones más frías</b>	125 - 135°F	125-140°F	140-150°F
<b>Condiciones más cálidas</b>	105 - 125°F	110-125°F	125-150°F
<b>PRESIONES DE PROCESAMIENTO DEL DOSIFICADOR (Ajuste ± incrementos de 50 psi)</b>			
<b>Presión de ajuste del equipo</b> (Presión de pulverización listada secundaria)	1150-1450 psi (900-1200 psi)	1150-1450 psi (900-1200 psi)	1150-1500 psi (900-1300 psi)
<b>RANGOS DE TEMPERATURA AMBIENTE OBJETIVO</b>			
	20 - 120°F	45 - 120°F	45 - 120°F
<b>CADUCIDAD</b>			
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 componentes, 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, Opción2  
Correo Electrónico: [spf.techsales@basf.com](mailto: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-OCF-102-ET-Serie

ENERTITE® es una marca registrada de la Corporación BASF.

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.