



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

Producto y Propiedad/ Guía	ENERTITE G	ENERTITE Max	ENERTITE X
ESPESOR POR CAPA INDIVIDUAL (pulgadas)	½-6	½-6	½-6
RENDIMIENTO (aprox. pies tablares por set)	17,000-21,000	19,000-23,000	14,000-17,000
Aplicación Aprobada Sin IB	En áticos sin ventilación, según los criterios de la UVA sobre CCRR		Para el Apéndice X
VALOR R (por pulgada, a MENOS de 3.5" total)	R-3.9 (1"-3.4")	R-3.9 (1"-3.4")	R- 4.0 (1"-3.4")
VALOR R (por pulgada, a un total de 3.5" o MÁS)	R-3.7 (3.5"+)	R-3.7 (3.5"+)	R-3.6 (3.5"+)
MEZCLA DE RESINA REQUERIDA	No	Sí, consulte la guía de aplicación.	
TEMPERATURAS DEL TAMBOR DE RESINA	70-80°F	70-80°F	85-100°F
<b>TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL SUSTRATO (usar métodos de aplicación para temperaturas bajas cuando sea requerido)</b>			
Sustratos Normales (Madera, a base de madera)	20-120°F	45-120°F	45-120°F
Materiales Que Disipan el Calor (Metal / Concreto)	30-120°F	45-120°F	45-120°F
<b>TEMPERATURAS DE PROCESAMIENTO: CALENTADORES A/B, TEMPERATURA DE MANGUERA (ajuste en incrementos de +/- 3°F)</b>			
CLIMAS FRIOS 	125-135°F	125-140°F	140-150°F
CLIMAS CÁLIDOS 	105-125°F	110-125°F	125-150°F
<b>PRESIÓN DE PROPORCIONADOR ESTÁTICO (ajuste en incrementos de ±50 psi)</b>			
Presión del proporcionador (con gatillo oprimido/ rociando)	1150-1450 psi (900-1200 psi)	1150-1450 psi (900-1200 psi)	1150-1500 psi (900-1300 psi)
REACTIVIDAD (Rango de Temperatura Ambiente)	Una reactividad (20-120°F)	Una reactividad (45-120°F)	Una reactividad (45-120°F)
CADUCIDAD DE RESINA	6 MESES	6 MESES	6 MESES
CADUCIDAD DE ISOCIANATO	12 MESES		

Referirse a Guías de Aplicación para más detalles.

#### ASISTENCIA TÉCNICA

Para información más detallada, contactar a nuestro equipo de apoyo técnico.

Llamada Gratuita: 1-800-706-0712, opción 2

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

Página Web: <https://spf.basf.com/>

Centro de Recursos para Contratistas: [Resource Center](#)

ENERTITE® es una marca registrada de BASF Corporation.