



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

KIT DE ESPUMA ENAEROSOL 1.75 PCF ICC TOUCH 'N SEAL® DE DAP® – Crema

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit de espuma en aerosol 1.75 PCF JCC Touch 'n Seal® de DAP® es una fórmula de espuma de dos componentes, disponible en una diversidad de unidades dispensadoras de baja presión. Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones del fabricante, 1.75 PCF ICC produce una espuma de poliuretano rígido de celdas cerradas con resistencia al fuego de Clase A según la norma E-84 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM). El sistema cumple con IBC, IRC y IECC según el listado de servicios de evaluación ICC ESR-3052.



| EMPAQUE | Caja | COLOR | UPC |
|-------------------------------|------|-------|------------|
| Kit de espuma 200 | 1 | Crema | 7565001200 |
| Kit de espuma 600 | 1 | Crema | 7565021600 |
| Kit de espuma 600 (Reemplazo) | 1 | Crema | 7565021601 |
| CP-750 Presión constante | 1 | Crema | 7565000750 |
| RF-17 Relleno | 1 | Crema | 7565010000 |
| RF-60 Relleno | 1 | Crema | 7565066000 |
| RF-120 Relleno | 1 | Crema | 7565013000 |

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Espuma en aerosol de celdas cerradas, de mediana densidad
- Ahorra energía y aumenta el confort disminuyendo las corrientes de aire
- Los kits de espuma contienen todo lo necesario – listo para usar
- No requiere agitar ni premezclar



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

- La espuma curada no se encoge ni se asienta
- Seca en 60 segundos
- Estructura de celdas cerradas
- Disminuye la transmisión de aire y sonido
- Fórmula de poco olor
- Fácil de transportar
- Poco mantenimiento
- Aumenta la resistencia estructural
- Vida útil de 15 meses

USOS SUGERIDOS

USE PARA LLENAR Y SELLAR:

- Cavidades de montantes
- Borde de vigas
- Áticos
- Espacios debajo del piso
- Sótanos
- Paredes de fundaciones

PARA MEJORES RESULTADOS

- **Aplique a temperaturas entre los 60°F - 100°F (16°C - 38°C)**
- **El contenido químico debe estar entre 70°F - 90°F (21°C - 32°C) antes de dispensar**
- **Las temperaturas de las superficies deben estar entre 60°F - 90°F (16°C - 32°C)**
- La superficie deber estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- No almacene a temperaturas superiores a 120°F (49°C)

APLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Importante - lea todas las instrucciones y precauciones antes de usar. Siempre use guantes, protección para los ojos, y ropa de trabajo. Use telas protectoras. Siempre consulte los códigos locales de construcción antes del uso. **EL CILINDRO PUEDE ESTALLAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTO A LA LUZ SOLAR DIRECTA O EN TEMPERATURAS SUPERIORES A 122°F (50°C).**

Preparación / Aplicación: Consulte las instrucciones de operación que se encuentran dentro del empaque del producto o llame al Servicio al cliente al 888-DAP-TIPS. Las superficies de aplicación del aerosol deben estar secas, limpias y sin polvo, suciedad, grasa ni otras sustancias que puedan inhibir una adhesión adecuada.

Limpieza: Si la espuma húmeda hace contacto con la piel, limpie inmediatamente con un paño seco - no use agua - el agua acelera la cura. La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las superficies. La espuma no curada se puede limpiar de la mayoría de las superficies con limpiador de espuma o acetona. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. proceso si fuese necesario. Con un paño limpie firmemente todo el residuo y



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

repita el proceso si fuese necesario. NO USE acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.

Almacenaje y desecho. Conserve el contenedor firmemente cerrado en un área fresca, bien ventilada. Almacene el producto verticalmente a menos de 90°F (32°C). No exponga los envases a condiciones que puedan dañar, perforar o hacer estallar los envases. Deseche el material sobrante / contenedores de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Consulte la Hoja de datos de seguridad para más información.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

| | |
|--|---------------------------------|
| Vida útil | 15 meses en un envase sin abrir |
| Tiempo de secado al tacto | 30-60 segundos |
| Totalmente curado | Aproximadamente 1 hora |
| Se puede cortar | 5 minutos |
| Resistencia a los hongos | No favorece su desarrollo |
| Resistencia compresiva según ASTM D1621 | 31 psi (214 kPa) |
| Clase de transmisión del sonido según ASTM E-90 | 32 @ 1-1/2" (38mm) |
| Transmisión de vapor de agua según ASTM E-96 | 1.77 perms @ 1" (25mm) |
| Permeabilidad del aire según ASTM E-283 | <.004 CFM / ft2 (<.02 L/s/m2) |
| Valor R según ASTM C518 R-- Envejecimiento (1" / 2") | 6.2 - 12.4 |
| Densidad según D-1622 (Núcleo) | 1.75 pcf (28.0 kg/m3) |
| Contenido de celdas cerradas según D-6226 | >90% |
| Resistencia a la tracción según ASTM D-1623 | 31 psi (214 kPa) |
| Código residencial internacional | Compatible |
| Listado por UNDERWRITERS LABORATORIES INC. | R14175 |
| Características de combustión de la superficie 2" (5 cm) de espesor (llamas/ humo) | 15 - 350 |
| Rendimiento por pie de la tabla* | |
| Kit de espuma 200 | 200 |
| Kit de espuma 600 | 600 |
| CP-750 | 750 |
| RF-17 | 2,000 |
| RF-60 | 6,800 |
| RF-120 | 15,400 |

*El rendimiento teórico se usa como estándar de la industria para representar el tamaño de dos kits de espuma de dos componentes. El cálculo se basa en condiciones ideales, no incluye la pérdida del agente de soplado y puede variar de acuerdo con el método de aplicación o los factores ambientales.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al 888-DAP-TIPS.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP Products Inc. no será responsable por daños accidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame a 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto)

Información sobre pedidos: 800-327-3339 o orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com