



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

ESPUMA ESTÁNDAR EN AEROSOL TOUCH 'N SEAL® 1.75 PCF FR DE DAP® – Crema

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La espuma estándar en aerosol Touch 'n Seal® 1.75 PCF FR de DAP® es una fórmula de espuma estándar de dos componentes, disponible en una diversidad de unidades dispensadoras de baja presión. Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones estándar del fabricante, 1.75 PCF FR produce una espuma de poliuretano rígido de celdas cerradas con resistencia al fuego Clase A



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Kit de espuma 15	1	Crema	7565020015
Kit de espuma 110	1	Crema	7565020110
Kit de espuma 200	1	Crema	7565000054
Kit de espuma 600	1	Crema	7565000056
Kit de espuma 600 (Reemplazo)	1	Crema	7565020601
RF-17	1	Crema	7565051000
RF-60	1	Crema	7565060000
RF-120	1	Crema	7565051200



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Sistema en aerosol de baja presión
- Espuma en aerosol de celdas cerradas, de mediana densidad
- Excelente aislante y sellador térmico
- 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
- La espuma curada no se encoge ni se asienta
- Seca en 60 segundos
- Disminuye la vibración y transmisión del sonido
- Formulación de poco olor
- Fácil de transportar
- Poco mantenimiento
- Aumenta la resistencia estructural
- Vida útil 15 meses

USOS SUGERIDOS

- Cavidades de montantes
- Viguetas de borde
- Áticos
- Cavidades de montantes
- Sótanos
- Paredes de fundaciones

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 60°F a 100 °F (16°C a 38°C)**
- El contenido químico debe estar entre 70°F a 90°F (21°C a 32°C) antes de dispensar**
- Las temperaturas de las superficies deben estar entre 60°F a 100 °F (16°C a 38°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. El producto puede ser inflamable durante la dispensación – apague todas las fuentes de ignición antes de usar. 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).**



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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. Para mejorar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños.

Limpieza: Si la espuma húmeda hace contacto con la piel, limpie inmediatamente con un paño seco - no use agua - el agua acelera el curado. La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las superficies. La espuma no curada se puede limpiar de la mayoría de las superficies con un 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. Con un paño limpio, limpie firmemente todo el residuo y 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 los puedan dañar, perforar o hacer estallar. Deseche el material/contenedor sobrante de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Vida útil	15 meses en un envase sin abrir
Tiempo de secado/sin adherencia	30 – 60 segundos
Totalmente curado	Aproximadamente 1 hora
Tiempo para poder cortarlo	5 minutos
Resistencia a los hongos	No favorece su crecimiento
Resistencia a la compresión según la norma ASTM D1621	15 psi (103 mpf)
Clase de transmisión del sonido según la norma ASTM E-90	33 @ 1-1/2" (38 mm)
Transmisión de vapor de agua según la norma ASTM E-96	3.0 perms @ 1" (25 mm)
Permeabilidad del aire según la norma ASTM E-283	<.01 CFM/ft ² (<.05L/s/m ²)
Valor R – Envejecimiento (1" / 2") según la norma ASTM C518	5.5 - 11
Densidad (núcleo) según la norma ASTM D-1622	1.75 pcf (28.0 kg/m ³)
Contenido de celdas cerradas según la norma ASTM D-6226	>90%
Resistencia a la tracción según la norma ASTM D-1623	20 psi (138 mpf)
Código residencial internacional	Compatible
Listado por UNDERWRITERS LABORATORIES INC.	R14175
Características de combustión de la superficie 2" de espesor (5 cm) (llamas/ humo)	23 - 350
Rendimiento por pie de plancha*	
Kit de espuma 15	15
Kit de espuma 110	110
Kit de espuma 200	200
Kit de espuma 600	600



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad del material (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre 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 espera cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de la 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 incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

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

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

Información para pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

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