



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## ESPUMA ESTÁNDAR EN AEROSOL 1.75 PCF FR TOUCH 'N SEAL® DE DAP® – Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Espuma estándar en aerosol 1.75 PCF FR Touch 'n Seal® 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 de Clase A.



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

### 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



# 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
- 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
- Cavidades de montantes
- 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. 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).**

**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 fomentar 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 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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

plásticos y espere 1 hora. proceso si fuese necesario. Con un paño 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 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	15 psi (103 kPa)
Clase de transmisión del sonido según ASTM E-90	33 @ 1-1/2" (38mm)
Transmisión de vapor de agua según ASTM E-96	3.0 perms @ 1" (25mm)
Permeabilidad del aire según ASTM E-283	<.01 CFM/ft <sup>2</sup> (<.05L/s/m <sup>2</sup> )
Valor R según ASTM C518 — Envejecimiento (1" / 2")	5.5 / 11
Densidad según ASTM D-1622 (Núcleo)	1.75 pcf (28.0 kg/m <sup>3</sup> )
Contenido de celdas cerradas según ASTM D-6226	>90%
Resistencia a la tracción según ASTM D-1623	20 psi (138 kPa)
Código residencial internacional	Compatible
Listado por UNDERWRITERS LABORATORIES INC.	R14175
Características de combustión de la superficie 2" (5 cm) de espesor (llamas/ humo)	23 / 350
Rendimiento por pie de la tabla*	
Kit de espuma 15	15
Kit de espuma 110	110
Kit de espuma 200	200
Kit de espuma 600	600
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](http://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](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto)

**Información sobre pedidos:** 800-327-3339 o [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com)**