



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## DAP® 2.0 PCF ESPUMA EN AEROSOL TOUCH N SEAL® DE DAP® – Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit de espuma en aerosol 2.0 PCF 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 el fabricante, 2.0 PCF de elevación lenta FR produce una espuma de poliuretano rígido de celdas cerradas con resistencia al fuego E-84 Clase A de acuerdo con ASTM E-84. 2.0 PCF de elevación lenta es adecuada tanto para uso en embarcaciones tanto comerciales como recreativas. Brinda resistencia estructural, superior control del sonido y excelente aislamiento térmico.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Kit de espuma 660 Presión constante	1	Marrón claro	7565000660
RF-17	1	Marrón claro	7565026100
RF-60	1	Marrón claro	7565026060
RF-120	1	Marrón claro	7565056120

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fácil de usar
- Cura totalmente en 1 hora.
- Seca en 60 segundos
- Se puede cortar de 3 a 5 minutos
- Se adhiere al acero, aluminio, fibra de vidrio, madera y la mayoría de los plásticos
- Permanente, no se encoge ni se asienta
- Alto valor R.
- Resistencia al fuego de Clase A
- Estructura de celdas cerradas
- Aumenta la resistencia estructural



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA LLENAR Y SELLAR:

- Rellenar cavidad
- Rellenar canal
- Aplicaciones de transporte y marinas

## 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 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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Vida útil	12 meses en un envase sin abrir
Tiempo de secado al tacto	30-60 segundos
Totalmente curado	Aproximadamente 1 hora
Se puede cortar	2- 5 minutos
Resistencia a los hongos	No favorece su desarrollo
Resistencia compresiva según ASTM D1621	31 psi (1.1 kgf/cm <sup>2</sup> )
Clase de transmisión del sonido según ASTM E-90	32 @ 1-1/2" (38mm)
Transmisión de vapor de agua según ASTM E-96	3.45 perms @ 1" (25mm)
Permeabilidad del aire según ASTM E-283	<.0004 ft <sup>3</sup> /sec/ft <sup>2</sup> @ 1.57 psf
Valor R según ASTM C518– Inicial / Envejecido	6.3 / 5.1
Densidad según ASTM D-1622 (Núcleo)	2.0 pcf +/- .2 pcf (32.0 +/- 3.2 kg/m <sup>3</sup> )
Contenido de celdas cerradas según ASTM D-6226	>92%
Resistencia a la tracción según ASTM D-1623	20 psi (138 mpf)
Código residencial internacional	Compatible
Listado por Underwriters Laboratories Inc.	R14175
Código internacional de construcción	Compatible
Características de combustión de la superficie 2" (5 cm) de espesor (llamas / humo)	20 / 350
Compatible con el Buró de Mobiliario Doméstico y Aislamiento	Listados
Rendimiento Bd ft.*	
CP-660	660
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 (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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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)**