



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## ESPUMA PARA PAREDES Y CAVIDADES TOUCH 'N FOAM PROFESSIONAL® DE DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La espuma para paredes y cavidades Touch 'n Foam® de DAP® con aplicador de rociado amplio consiste de kits portátiles y autónomos de dispensación de espuma de poliuretano de un componente. Cuando se usan de acuerdo con las instrucciones del fabricante, ellos sellan el aire y aíslan las viviendas y edificios al tiempo que mejoran el valor R y proporcionan resistencia al fuego Clase A. La tecnología de patente en trámite ofrece una amplia solución en aerosol similar a los sistemas de dos componentes, pero en una solución de un solo componente menos complicada, más fácil de usar y que puede aplicarse en un amplio rango de temperaturas de 40° F – 120° F (5° C – 48° C).



El kit incluye Aplicador; manguera de 8 pies, boquillas adicionales, guantes, llave, puntas adicionales y arandelas e instrucciones para de uso.

| EMPAQUE             | Caja | COLOR        | N.º de SKU |
|---------------------|------|--------------|------------|
| Cilindro de 10.5 lb | 1    | Blanco hueso | 7565000351 |
| Cilindro de 20 lb   | 1    | Blanco hueso | 7565000352 |
| Cilindro de 35 lb   | 1    | Blanco hueso | 7565000353 |

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Sella el paso del aire y proporciona aislamiento térmico brindando ahorro en costos de energía durante todo el año
- Totalmente portátil
- Clasificado de resistente al fuego Clase A
- Alto contenido de celda cerrada



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Seca al tacto en menos de 7 - 12 minutos
- Se adhiere a una variedad de materiales incluyendo madera, mampostería, metales y paneles de yeso
- Para uso en interiores únicamente.

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Cavidades de montantes en pared
- Vigas de borde
- Sótanos
- Áticos
- Espacios de acceso reducido

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Lea la hoja de instrucciones incluida en el kit y/o vea el video explicativo en [dap.com](http://dap.com) antes del uso.
- Realice la aplicación entre un rango de temperaturas de 40° F – 120° F (4° C – 48° C) y 40% de humedad relativa o superior.
- La superficie deber estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión apropiada

## INSTRUCCIONES

**Importante – lea todas las indicaciones y precauciones antes de usar. Use siempre guantes, protección para los ojos y ropa de trabajo. Use telas protectoras.**

### PREPARACIÓN

Para un rendimiento óptimo de la espuma:

- El producto debe acondicionarse a 70-85° F (21-29° C) durante al menos 24 horas antes de su uso.
- Las superficies y la temperatura ambiente del lugar del proyecto deben estar entre 40° y 120° F y la humedad relativa debe ser de 40% o superior.
- Agite el envase vigorosamente de un lado a otro sujetando la parte superior e inferior del depósito durante al menos 30 segundos antes de usar.
- Asegúrese de que la palanca del aplicador está en la posición de *off/closed* (apagado/cerrado).
- Conecte y apriete la manguera con los dedos y utilice la llave de tubo suministrada para apretarla ¼ de vuelta más.
- Abra completamente la válvula del tanque (3 vueltas completas).
- No debe utilizarse para el rociado superior directo.

### APLICACIÓN

**IMPORTANTE: Realice siempre la prueba de aplicación de rociado en un trozo de cartón o en un contenedor de basura antes de hacerla en el proyecto.** Mantenga la boquilla de rociado aproximadamente a 10-15" (25.4-38.1 cm) del material/sustrato, presione lentamente el gatillo hacia delante hasta el primer tope para abrir la válvula y dispensar la espuma. Tenga en cuenta que la anchura de rocío [3"-6+" (7.6 cm -15.2+ cm)] puede ajustarse según la distancia de la boquilla a la superficie y/o la cantidad de apertura de la válvula. El aplicador rocía horizontalmente cuando la boquilla está en posición horizontal. Para rociar verticalmente, gire la mano para que la boquilla esté en posición vertical.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Si la velocidad de dispensación es más lenta o el patrón es más estrecho de lo deseado, entonces el gatillo puede empujarse hacia delante hasta el siguiente tope para obtener un flujo más rápido y un patrón más ancho. Continúe este proceso según sea necesario hasta que el gatillo esté completamente abierto.
- NOTA: Para propósitos de sellar el paso del aire y aislar térmicamente, basta con una capa (ejemplo: viga de borde).
- Si va a rellenar toda la cavidad para obtener el máximo valor R, deberá aplicar dos capas (ejemplo: cavidad de pared, ático, etc.):
  - Rocíe rápida y continuamente una capa de aproximadamente 1/2" (1.3 cm) de espuma húmeda y espere más de 15 minutos para permitir el curado inicial y la expansión. No rellene excesivamente. Se pueden rociar cavidades adicionales mientras se espera para aplicar una segunda capa. Una vez que la primera capa no se adhiere al tacto, puede aplicarse una segunda capa.
  - NOTA: Para propósitos de sellar el paso del aire y aislar térmicamente, basta con una capa (ejemplo: viga de borde).
  - Si va a rellenar toda la cavidad para obtener el máximo valor R, deberá aplicar dos capas (ejemplo: cavidad de pared, ático, etc.):

## O

- Rocíe con agua la superficie a rociar, aplique una primera capa de espuma húmeda de 1/2" (1.3 cm) y, a continuación, rocíe inmediatamente la superficie de espuma húmeda con agua para ayudar a acelerar el curado por humedad. Espere aproximadamente de 5 a 7 minutos antes de aplicar otra capa. **Este método es el preferido para aplicaciones de varias capas y espesores máximos.**
- La superficie de espuma no se adhiere al tacto en 7-12 minutos, los bordes se pueden recortar en 45 minutos, y normalmente el curado ocurre en 4 horas dependiendo del grosor de la espuma, la temperatura y la humedad.
- El tiempo de curado aumenta en aplicaciones más gruesas, a temperaturas más frías y/o a baja humedad.
- Una vez completamente curado, el exceso de espuma puede recortarse si es necesario.

## LIMPIEZA

La espuma no curada se puede eliminar de la mayoría de las superficies con un limpiador de espuma de DAP® o con acetona. La espuma curada debe quitarse mecánicamente de las superficies. Si la espuma húmeda toca la piel, limpie inmediatamente con un paño seco (no use agua, el agua acelera el curado). Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. Quítese los guantes, y con un paño limpio frote firmemente los residuos y repita el proceso si es necesario. Lave con agua tibia jabonosa. NO use acetona (limpiador de espuma) u otros solventes para quitar el producto de la piel. Cualquier residuo de espuma curada desaparecerá con el tiempo. Retire la ropa contaminada.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## ALMACENAJE Y REUTILIZACIÓN

- **ALMACENAJE:** Almacene siempre los productos de espuma de poliuretano de baja presión en posición vertical en un lugar seco y acondicionado. No exponga los contenedores bajo presión a llamas abiertas ni a temperaturas superiores a 122° F (50° C). La temperatura ideal de almacenamiento es de 70-85° F (21-29° C), pero no por debajo de 60° F (16° C) ni por encima de 90° F (32° C).
- **REUTILIZACIÓN:** Gire el aplicador a la posición de *off* (apagado). Puede usar una cinta para asegurar. Retire la punta y la arandela y limpie cualquier material húmedo residual de la boquilla con el limpiador de espuma DAP. No vacíe la manguera. Cierre la válvula de la parte superior del tanque. Deje la manguera y el aplicador conectados para su reutilización hasta 30 días. Se proporcionan puntas y arandelas adicionales.
- **DESECHO:** El producto debe desecharse de acuerdo con las normativas federales, estatales y locales aplicables. Consulte con su servicio local de residuos para obtener orientación.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

|   |   |
|---|---|
| Rendimiento teórico / Salida*   | Envase de 10.5 lb: Hasta 97 pies tablares**<br>Envase de 20 lb: Hasta 185 pies tablares**<br>Envase de 35 lb: Hasta 323 pies tablares** |
| No se adhiere al tacto  | 7- 12 minutos   |
| Recortable  | 45 minutos  |
| Totalmente curado   | 24 horas  |
| Vida útil en el contenedor  | 15 meses Fecha de vencimiento en la caja.   |
| Rango de temperatura para la aplicación   | 50° F a 100° F (10° C a 49° C)  |
| Características de quemado de la superficie (llamas/humo) según la norma E84 de la ASTM | 10 / 450 @ 2.75" (5 cm)   |
| Densidad de núcleo según la norma D1622 de la ASTM                                      | 1.4 +/- .20 pcf (22.4 +/- 3.20 kg/m <sup>3</sup> )  |
| Contenido de celdas cerradas según la norma D-6226 de la ASTM                           | >80%  |
| Transmisión de vapor de agua según la norma E96 de la ASTM                              | 4.1 perm @1" (234 ng/Pa s m <sup>2</sup> )  |
| Permeabilidad del aire según la norma E2178 de la ASTM, 1" (2.5 cm)                     | <.0.004 CFM / pie <sup>2</sup> (<.0.02 L/s/m <sup>2</sup> )   |
| Valor R de envejecimiento según la norma C-518 de la ASTM                               | 4.1 @ 1" (2.5 cm)   |
| Resistencia a la tracción según la norma E-90 D1623 de la ASTM                          | 12 psi (83 kPa)   |
| Estabilidad dimensional, 158° F (70° C) /97%HR  | Volumen -3.3%   |
| Código residencial internacional  | Compatible  |
| Expansión volumétrica según la norma C164 de la ASTM                                    | Aproximadamente 3x  |
| Oficina de mobiliario y aislamiento para el hogar de California                         | Listado   |



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Plástico en espuma con clasificación UL

Listado

\*El rendimiento teórico se usa como estándar de la industria para representar el tamaño de los kits de espuma en aerosol. Los cálculos teóricos de rendimiento se realizan en condiciones perfectas de laboratorio, sin tomar en cuenta las variaciones en los tipos y el método de aplicación. El resultado actual puede estar afectado por una cantidad de factores, incluyendo el método de aplicación, el tipo de aplicación, la temperatura y la humedad.

\*Un pie tablar se define como un cuadrado de 12" x 12" (30.5 x 30.5 cm) x 1" (2.5 cm) de espesor.

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (SDS) para la 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 de acuerdo a lo esperado cuando se utiliza según las instrucciones y antes de la FECHA DE CADUCIDAD estampada en el paquete del producto, llame al 888-DAP-TIPS y tenga disponible el recibo de compra y el envase del producto para obtener un producto de reemplazo o el reembolso del precio de venta. DAP Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

## IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

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

**Información sobre el uso:** Llame al 888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert"

**Información sobre pedidos:** 800-327-3339 u [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).**

R40694



**UNDERWRITERS  
LABORATORIES INC.  
PLÁSTICO EN ESPUMA CON  
CLASIFICACIÓN**

**Características de  
combustión de superficie  
aplicadas a tableros  
inorgánicos de cemento  
reforzado.  
Propagación de llamas 10  
Creación de humo 450**

\*PROBADO COMO APLICADO A COBERTURA TOTAL CON UNA DENSIDAD NOMINAL DE 1.30 PCF Y TENIENDO UN ESPESOR MÁXIMO DE 2.75" (6.98 cm).