



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

ADHESIVO PARA BALDOSAS DE TEJADO TOUCH 'N SEAL® STORM BOND® 2 DE DAP® – Marrón claro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para baldosas de tejado Touch 'n Seal Storm Bond® 2 de DAP® es un adhesivo de poliuretano de dos componentes diseñado para instalar baldosas de techo de arcilla y concreto sobre sustratos aprobados. Storm Bond 2 cumple con el Código de Construcción de Florida para zonas de huracanes de alta velocidad y se acepta para uso en el Condado de Miami-Dade. Storm Bond 2 se adhiere a baldosas de tejado de arcilla y concreto de perfil plano, bajo, medio y alto sobre una base aprobada. Use Storm Bond 2 para reparaciones, reinstalación de tejado y nuevas instalaciones sobre el alero del tejado, el campo, a cuatro aguas, con pendientes y de expansión plana. Las baldosas de tejado instaladas con Storm Bond 2 proporcionan una resistencia superior comparada con los métodos tradicionales de instalación de baldosas tales como argamasa, clavos, tornillos, sujetadores, alambre y amarres. Storm Bond 2 proporciona una fuerte resistencia a los vientos de alta velocidad de fuerza elevadora cuando se instala de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
SB200	1	Marrón claro	7565071200
SB600 – A	1	Marrón claro	7565071600
SB600 – B	1	Marrón claro	7565071601
RF-17 – A	1	Marrón claro	7565070300
RF-17 – B	1	Marrón claro	7565070400
RF-60 – A	1	Marrón claro	7565070500
RF-60 – A	1	Marrón claro	7565070600



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Notificación de aceptación del Condado de Miami-Dade (NOA 17-0829.12)
- Código de construcción de Florida – Aprobación del Producto #FL21374
- Excede los requisitos de adhesión según la norma de Prueba estática de resistencia a una fuerza elevadora TAS 101-95.
- Adhesivo seguro, duradero, de alto desempeño para baldosas de tejado. Adecuado para baldosas de tejado de arcilla y concreto con perfiles planos, bajos, medios y altos
- Totalmente curado en menos de un día
- Instalación fácil rápida que disminuye el tiempo de trabajo

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Baldosas de tejado de arcilla y concreto sobre sustratos aprobados
- Baldosas de arcilla y concreto con perfiles planos, bajos, medios y altos
- Reparaciones, reinstalación de tejado y nuevas instalaciones sobre el alero del tejado, campo, a cuatro aguas, con pendientes y de expansión plana

PARA MEJORES RESULTADOS

- **Aplique a temperaturas entre los 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 90°F (16°C a 32°C)**
- Los instaladores deben estar capacitados y certificados por el fabricante
- No exponga a la luz solar directa.
- No permita que la espuma adhesiva se solidifique antes de colocar las baldosas de tejado
- Las altas temperaturas del sustrato, el ambiente, la baldosa o las sustancias químicas reducirán los tiempos de exposición al aire.
- Las bajas temperaturas del sustrato, el ambiente, la baldosa o las sustancias químicas aumentarán los tiempos de exposición y curado.
- 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

Certificado de Florida de aprobación del producto	FL21374-R1, FL22609-R1
Notificación de aceptación del Condado de Miami-Dade, Florida (NOA 17-0829.12)	N.º 17-0829.12
Vida útil	12 meses
Resistencia a la compresión según la norma ASTM D-1621 (Paralela a la elevación / Perpendicular a la elevación)	20.3 lbs/in ² (140 kPa) 13.9 lbs/in ² (96 kPa)
Densidad según la norma ASTM D-1622	1.85+/- .25 lbs/ft ³ (29.6 +/- 4 kg/m ²)
Resistencia a la tracción paralela a la elevación según la norma ASTM D-1623	30.0 lbs/in ² (207 kPa)
Envejecimiento térmico y a la humedad según la norma ASTM D-2126 – Estabilidad dimensional -40°F (-40°C), 14 Días 158°F (70°C), HR de 100%, 14 Días	0.35% 4.7%
Absorción de agua según la norma ASTM D-2842	0.75%
Contenido de celda abierta según la norma ASTM D-2856	7.8%
Resistencia estática a la elevación según la norma TAS 101-95	Aprobada

*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 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.