



Boletín Técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224
Phone: 410-675-2100 o 800-543-3840

Revisado: 6/16/11

DAP® Varilla de respaldo para calafatear

- Para llenar juntas grandes antes de calafatear
- Ahorra masilla
- Evita que las juntas se deterioren
- Aísla y evita las corrientes de aire
- Apta para la mayoría de las masillas y selladores
- Uso en interiores/exteriores
- Rellena el contorno de una ventana estándar (de 32" x 48" [81.3 cm x 121.9 cm])

Empaque: ½" (1.3 cm) de diámetro x 20' (6 m) de largo
Colores: Espuma gris
Números UPC: 7079809115

Identificación de la empresa:

Fabricante Por: DAP Products Inc., 2400 Boston St., Ste. 200, Baltimore, Maryland 21224
Información sobre el uso: Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).
Información para el pedido: 800-327-3339
Número de fax: 410-534-2650

Descripción del producto:

La varilla de respaldo para calafatear de DAP es un material duradero de espuma de celdas cerradas diseñado para llenar uniones y separaciones grandes antes de calafatear o sellar. Utilice un relleno de respaldo para controlar la profundidad del sellador, evitar el deterioro de la junta y ahorrar masilla. Apta para todo tipo de masillas y selladores. También brinda aislamiento y evita las corrientes de aire. Ideal para aplicaciones horizontales o verticales tanto dentro como fuera.

Usos sugeridos:

Ideal para:

- Puertas y ventanas
- Juntas en paredes
- Fundaciones
- Grietas en el pavimento

Características de rendimiento:

- Se han efectuado pruebas de desgasificación en selladores aplicados en frío de acuerdo con el método de prueba ASTM C1253.
- Las características de compatibilidad de los selladores en contacto con respaldos para selladores pueden determinarse mediante ASTM C1087.

Preparación de la superficie y aplicación:

1. La junta deberá estar limpia, seca y libre de masilla vieja, suciedad, polvo, desechos y grasa.

2. Corte la varilla de respaldo a la longitud deseada e insértela en la junta con el dedo o con un implemento romo.
3. Deje suficiente espacio sobre la varilla de respaldo para que la junta pueda llenarse con masilla o sellador de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
4. Aplique la masilla o el sellador de acuerdo con las instrucciones del empaque.

Para obtener mejores resultados:

- *Refiérase al empaque de la masilla o sellador para determinar si la profundidad de la junta requiere de varilla de respaldo. La varilla de respaldo para calafatear debe tener un diámetro ligeramente mayor que el ancho de la junta.*
- *No utilice por debajo de la línea de flotación ni para inmersión continua bajo el agua.*
- *No exponga la varilla de respaldo a las llamas ni al calor extremo.*
- *No utilice con adhesivos ni selladores termofusibles en temperaturas superiores a 160°F (71°C).*
- *No perfore, comprima excesivamente ni estire la varilla de respaldo durante la inserción.*

Características físicas y químicas:

Densidad:	0.3 – 2.3 lb./ft ³ (20-37 kg/m ³)
Desgasificación (N° de burbujas):	1
Recuperación de la compresión (% , min):	90
Desviación por compresión:	15 psi (1.05 kgf/cm ²)
Resistencia a la tracción:	24 psi (1.69 kgf/cm ²)
Absorción de agua:	<.03 g/cc
Rango de temperatura para el servicio:	-45°F a 160°F (-43°C a 71°C)

Satisfacción Garantizada:

Si el producto no se desempeña como se indica cuando se utilice según las instrucciones, devuelva la varilla de respaldo utilizada y el recibo de ventas a DAP Products Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston St., Suite 200, Baltimore, MD 21224 para un reemplazo del producto o el reembolso del precio pagado. DAP no es responsable por daños accidentales o resultantes.

***(de 32" x 48" [81.3 cm x 121.9 cm])**

