

P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP

ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE

VENTAJAS

- Pérdida de aire extremadamente baja, la mayoría de las espumas herméticas disponibles en el mercado y probado hasta 1050 Pa
- Formulación flexible, aplicable en articulaciones con alto movimiento.
- Proporciona una gran reducción de sonido.
- Alto rendimiento
- Excelentes propiedades de adherencia.
- Altamente certificado
- Ajuste perfecto con las membranas para ventanas de Bostik

DESCRIPCIÓN

BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP es una espuma de poliuretano componente Aislamiento térmico y acústico flexible profesional poliuretano B3, espuma que proporciona una pérdida de aire extremadamente baja.

BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP cumple con las especificaciones BREEAM mencionadas en el capítulo "Salud y bienestar", Calidad del aire interior Hea 02, con respecto a los niveles de emisión de compuestos orgánicos (COV) (productos).

USOS RECOMENDADOS

BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP está especialmente desarrollado para crear juntas herméticas, térmicas y acústicas alrededor marcos de ventanas, juntas de construcción, tabiques, techo y pavimentos, penetración superficial de tuberías y tubos a través de paredes y pavimentos. Ideal para uso en viviendas pasivas y edificios energéticamente neutros.

En general, BOSTIK P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP tiene una excelente adherencia al hormigón, piedra, yeso, madera, metal y muchos plásticos como EPS y XPS, espuma rígida de PU y PVC.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de aplicación -5 ° C a + 35 ° C
Poliuretano Base
Celdas cerradas ± 70%
Tiempo de curado 80-100 minutos.
Tiempo de corte EN 17333-3 20-40 minutos
Densidad 20-25 kg / m³
Estabilidad dimensional -5% <DS <0%
Comportamiento al fuego B3
Aislamiento acústico de juntas 63 dB
Capacidad de movimiento 25%
Permeabilidad EN 1026 a ≤ 0,001 dm³ / milisegundo. @ 1050 Pa
Prueba de permeabilidad hasta 1050 Pa
Tiempo libre de tachuelas EN 17333-3 6-10 minutos
Resistencia a la temperatura -40 ° C a + 90 ° C
Conductividad térmica 30-35 mW / m.K
Rendimiento total de espuma EN 17333-1
750 ml = 30-35 litros
Absorción de agua wp 0,15 kg / m²
Resistencia a la difusión del vapor de agua factor 36μ
Difusión de vapor de agua sd 1,3m

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Temperatura del recipiente: + 5 ° C a + 30 ° C (aunque + 15 ° C a + 25 ° C es recomendado) Temperatura de aplicación (se aplica al medio ambiente y sustratos): + 5 ° C a + 35 ° C (recomendado + 15 ° C a + 25 ° C). Retener el bote con la válvula hacia arriba y coloque una pistola aplicadora. Agite el bote vigorosamente antes de utilizar al menos 20 veces. Ponga el bote boca abajo y aplique la espuma.

Para regular el flujo de espuma, afloje la válvula en la parte posterior de la pistola. Llene la cavidad hasta la mitad y, en caso de poca humedad, rocíe ligeramente la espuma con agua. La espuma se expandirá para llenar el resto.

Proteger ojos, use guantes y equipo de protección. Revestimientos de suelos y muebles deben cubrirse con papel o lámina de plástico. Juntas más anchas y profundas que 4 cm deben rellenarse en varias capas. Espere de 15 a 30 minutos entre aplicaciones. Antes de cada aplicación, rociar ligeramente con agua.

Solamente úselo en áreas bien ventiladas.

Almacene el recipiente en posición vertical entre + 5 ° C y + 25 ° C.

Recipiente presurizado! Protéjase de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a + 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Contiene propulsores inflamables. No rocíe sobre un llama desnuda o cualquier material incandescente. Mantener alejado de fuentes de encendido. No Fumar.

CERTIFICADOS

EN 12086 Transmisión de vapor de agua
EN 1609 Inmersión parcial en vapor de agua
Emisiones de COV ISO 16000
EMICODE EC1 Plus - muy bajas emisiones
Aislamiento acústico de juntas ISO 717-1

PRESENTACIÓN

FORMATO	CAJA
Beige - Bote para pistola 750 ml	12

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.
Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

LIMPIEZA

Una vez aplicado el producto, eliminar inmediatamente los restos de espuma no curada con el Limpiador Espuma Bostik.

La espuma una vez curada sólo puede ser eliminada mecánicamente.

RENDIMIENTO

750 ml = 30L -35 L

LIMITACIONES

No apto para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreno y sustratos bituminosos.

ALMACENAJE

18 meses almacenado al abrigo de la humedad y a una temperatura inferior a 18°C.

En el caso de conservación en nevera a 0°C, este tiempo puede ser notablemente ampliado.

PRECAUCIÓN

Durante la aplicación de productos en envase a presión, no trabajar cerca de fuentes de ignición. No fumar. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de agotado el contenido del envase. No pulverizar sobre una llama o material incandescente.

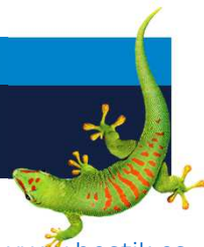
Trabajar en áreas suficientemente ventiladas y mantener fuera del alcance de los niños. Los vapores acumulados en áreas insuficientemente ventiladas pueden alcanzar concentraciones inflamables y nocivas.

PRECAUCIÓN:

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://bostikdsds.thewercs.com/default.aspx>

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 902 103 365



HOJA DE DATOS TÉCNICOS
EDICIÓN 27/11/2017