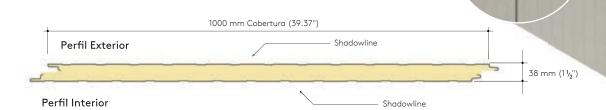
# FitWall Ficha Técnica Panel para Muros Aislantes



## Especificaciones del Panel

| Longitud:            | Mínimo de 2.00 metros; máximo de 16.00 metros  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| Ancho:               | 1.00 metro   |  |  |  |  |
| Espesor:             | 38 mm  |  |  |  |  |
| Tipo de Unión:       | Unión interconectante de candado desfasado   |  |  |  |  |
| Cara Exterior:       | Perfil Shadowline liso o embozado de acero pre-pintad<br>G-60, G-90 o Galvalume® de calibre 26, 24 o 22  |  |  |  |  |
| Cara Interior:       | : Perfil Shadowline, liso o embozado de acero pre-pintado<br>G-60, G-90 o Galvalume® de calibre 26, 24 o 22  |  |  |  |  |
| Acabado<br>Exterior: | Recubrimiento de alto desempeño de poliéster estándar. Opcional Superpoliéster, Duraplus y PVDF  |  |  |  |  |
| Acabado<br>Interior: | Recubrimiento de alto desempeño de poliéster<br>estándar. Opcional Superpolíester, Duraplus, Plastisol<br>y PVDF con certificación USDA para cuartos fríos |  |  |  |  |
| Núcleo:              | Espuma aislante de Poliisocianurato (PIR) con<br>densidad de 31-40 kg/m³   |  |  |  |  |
| Colores de<br>Línea: | Blanco Puro (RAL 9010), Blanco Gris (RAL 9002),<br>Aluminio (RAL 9006), Arena Estándar   |  |  |  |  |
|                      |  |  |  |  |  |

## **Aplicaciones**

El panel metálico aislante FitWall es un sistema de muro de fijación oculta con interconección de candado que asegura alta hermeticidad y resistencia térmica. Los sistemas FitWall son ideales para construcciones nuevas y remodelaciones para Edificaciones Industriales, Comerciales y Usos Mixtos

#### Características

El proceso de manufactura tiene su sello distintivo en el diseño de nuestro núcleo aislante, el cual aporta beneficios superiores de calidad y consistencia a nuestros paneles. Nuestro producto llega a obra listo para instalarse, de manera fácil y rápida, generando ahorros en tiempos de construcción de hasta un 50%.

### **Opciones**

Kingspan ofrece una amplia variedad de colores, tanto intensos como vibrantes, para propiciar combinaciones fascinantes. Los recubrimientos de alto rendimiento proveen una protección de larga duración, reteniendo así su color y brillo. El igualado de colores personalizados está disponible para satisfacer los requerimientos especificos de diseño de envolventes que proyectan libertad creativa.

| Espesor    | Valor-R |                   | Valor-R Factor-U |                     | Peso  |  |
|------------|---------|-------------------|------------------|---------------------|-------|--|
| mm         | m²·K/W  | ft²∙°F∙hr<br>∕Btu |                  | Btu/<br>(hr·°F·ft²) | kg/m² |  |
| 38 (11/2") | 1.90    | 10.8              | 0.525            | 0.093               | 8.90  |  |

#### Notas

- 1. Los valores del Valor-R y el Factor-U se basan en las pruebas del ASTM C518 y ASTM C1363 con temperatura media de 24°C (75°F).
- 2. Los pesos de los paneles se basan en la utilización de la cara exterior de calibre 26 (0.46 mm) e interior de calibre 26 (0.46 mm) nominal.











# Pruebas y Certificaciones de Desempeño

Kingspan cumple con los criterios especificos de desempeño del revestimiento del edificio y de requerimentos establecidos en los códigos de construcción de México, Estados Unidos y Canadá. Nuestros paneles han sido sujetos a pruebas y procedimientos de los estándares NFPA y ASTM.



| Prueba  | Procedimiento   | Resultados   |  |
|---|---|--|--|
| Desempeño Contra el Fuego                               | ASTM E84  | Propagación de flama < 25, desarrollo de humo < 450  |  |
|   | NFPA 259  | Probado para el potencial calorífico de materiales de construcción   |  |
| Capacidad Estructural                                   | ASTM E72  | Probado con cámara al vacío. Las tablas de capacidad de carga / espaciamiento y de deflexión están disponibles.  |  |
| Núcleo de Espuma Aislante-<br>Prueba Térmica            | ASTM C518   | Conductividad inicial (λ) = 0.020 W/m·K (0.142 Btu·in/hr·ft²·°F) medido a temperatura media de 24°C (75°F)   |  |
| Núcleo de Espuma Aislante-<br>Prueba de Compresión      | ASTM D-1621   | 124 kPA (18 psi) con 10% de deflexión  |  |
| Núcleo de Espuma Aislante-<br>Prueba de Tensión         | ASTM D-1623   | Fuerza de adhesión de la espuma aislante al metal de 131 kPA (19 psi)  |  |
| Núcleo de Espuma Aislante-<br>Prueba de Densidad        | ASTM D-1622   | 31-40 kg/m³  |  |
| Núcleo de Espuma Aislante-<br>Prueba de Celdas Cerradas | ASTM D-2856   | Mínimo de 90% de celdas cerradas   |  |
| Núcleo de Espuma Aislante-<br>Temperatura Funcional     |   | Máximo de 80°C (180°F); Mínimo de -40°C (-40°F)  |  |
| Prueba de Fatiga del Panel                              | Prueba cíclica de carga de viento<br>positiva y negativa a una deflexión<br>± L/180 | Los paneles excedieron 2 millones de ciclos alternados sin fallas o daños  |  |
| Prueba de Fuerza de Adhesión                            |   | Muestra de panel fue colocada en un aparato autoclave y fue presurizado a 13.8 kPa (2 psi) a 100°C (212°F) por 2.5 horas. No ocurrió delaminación con una presión directa de hasta 56.9 kPa (1188 psf) |  |

Cumple con los requerimientos de la NOM-008-ZOO 1994 / NOM-008-ENER 2001 / NOM-018-ENER 2011 / NOM-020-ENER 2011

Las pruebas mostradas arriba fueron conducidas en varios productos Kingspan, y no todos los productos podrían cumplir con las pruebas mostradas. Si usted tiene alguna pregunta acerca de un producto y/o prueba en específico, no dude en contactar al Servicio Técnico. Kingspan no asegura el cumplimiento con específicaciones o planos, será responsabilidad del cliente confirmar el cumplimiento del producto con las leyes y/o reglamentos locales, estatales o nacionales aplicables.

Se ha buscado que los contenidos de esta publicación sean precisos, sin embargo, Kingspan Limited y sus compañias subsidiarias, no aceptarán responsabilidad por errores que ocasionen información erronea. Recomendaciones, descripciones, sugerencias de uso de productos y métodos de instalación, son solamente con fines informativos y , Kingspan Limited y sus compañías subsidiarias por lo tanto, no podrán aceptar responsabilidad del uso que se les dé.















