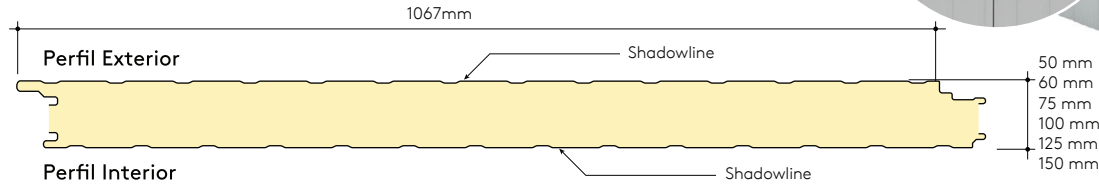


KS Shadowline Ficha Técnica

Panel para Muros Aislantes



Especificaciones del Panel

Longitud:	Mínimo de 2.00 m ; Máximo de 16.00 m
Ancho:	1.067 m
Espesor:	50, 60, 75, 100, 125, 150 mm
Tipo de Unión:	Unión interconectante tipo macho-hembra
Entrecalle:	3 mm opcional 1.5 mm
Cara Exterior:	Perfil Shadowline liso o embosado de acero pre-pintado G-60, G-90 o Galvalume® de calibre 26, 24 o 22. Opcional acero inoxidable 304-2B calibre 26
Cara Interior:	Perfil Shadowline, Flat liso o embosado de acero pre-pintado G-60, G-90 o Galvalume® de calibre 26, 24 o 22. Opcional acero inoxidable 304-2B calibre 26
Acabado Exterior:	Recubrimiento de alto desempeño de poliéster estándar. Opcional Superpoliéster, Duraplus y PVDF
Acabado Interior:	Recubrimiento de alto desempeño de poliéster estándar. Opcional Superpoliéster, Duraplus, Plastisol y PVDF con certificación USDA para cuartos fríos
Núcleo:	Espuma aislante de Poliisocianurato (PIR) con densidad de 31-40 kg/m ³
Colores de Línea:	Blanco Puro (RAL 9010), Aluminio (RAL 9006)

Aplicaciones

El panel metálico aislante KS Shadowline puede ser instalado de manera horizontal o vertical con fijación oculta en su unión. Los sistemas de muro KS Shadowline ofrecen una apariencia estética, limpia y plana que le dan a su edificación una apariencia moderna. Los sistemas KS Shadowline son ideales para construcciones nuevas y remodelaciones 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 específicos de diseño de envolventes que proyectan libertad creativa.

Capacidades de carga (kg/m²)

Espesor mm	Valor -R		Valor-U		Peso kg/m ²	Espaciamiento Sencillo (mts)								Espaciamiento Doble(mts)							
	m ² -K/W	ft ² ·°F·hr /Btu	W/m ² -K	Btu/(hr·°F·ft ²)		1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
50	2.304	13.1	0.434	0.076	12.5	215	161	129	107	76	56	42	32	233	169	133	109	92	80	69	55
60	2.765	15.7	0.362	0.064	13.0	216	162	130	108	93	80	61	47	241	179	140	115	97	84	74	66
75	3.456	19.6	0.289	0.051	13.5	218	164	131	109	93	82	72	65	240	186	145	119	100	87	77	68
100	4.608	26.2	0.217	0.038	14.5	222	166	133	111	95	83	74	66	239	186	154	126	106	92	81	72
125	5.760	32.7	0.174	0.031	15.5	232	174	139	116	99	87	77	69	245	189	156	133	117	104	92	82
150	6.912	39.3	0.145	0.025	16.5	243	182	146	121	104	91	81	73	255	196	161	138	120	107	97	88

Notas:

- Los valores del Valor-R y el Valor-U se basan en las pruebas de la NMX-C-181-ONNCCCE-2010 con temperatura media de 24°C (75°F).
- 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.
- Los valores de espaciamiento de panel están basados en cargas negativas uniformemente distribuidas y una deflexión permisible de L/180. Estos cálculos consideran que el panel se encuentra fijado mecánicamente a un soporte estructural de acero cal 16.
- Los valores de peso y de espaciamiento del panel se basan en la utilización de la cara exterior de calibre 26 e interior de calibre 26. Favor de consultar con la planta para otras configuraciones de paneles.
- Los valores de espaciamiento del panel se basan en la utilización de clips de fijación oculta calibre 12 con dos tornillos de 1/4"-14 por clip. Los valores no incluyen la evaluación de la capacidad de desgarre de los tornillos a la estructura.
- Los valores de espaciamiento del panel no incluyen los efectos de cargas térmicas causadas por el diferencial de temperatura entre la cara exterior y la cara interior del panel.
- Favor de consultar con la Planta en caso de requerir análisis estructurales específicos para algún proyecto.

Lo siguiente aplica al núcleo de espuma rígida de poliisocianurato marca Kingspan, para el modelo KS Shadowline AC.

Informe 1803

Prueba	Método	Resultados
Determinación de Densidad:	NMX-C-126-ONNCCCE-2010	31.79 kg/m ³
Determinación de la Transmisión Térmica:	NMX-C-181-ONNCCCE-2010	0.0217 W/m-K
Determinación de la Velocidad de Transmisión de Vapor de Agua:	NMX-C-210-ONNCCCE-2013	1,760.45 µg/m ² ·s
Determinación de la Absorción de Agua:	NMX-C-228-ONNCCCE-2013	21.33 % Peso
Determinación de la Adsorción de Humedad:	NMX-C-228-ONNCCCE-2013	2.079 % Peso .067 % Volumen

Para instrucciones de manejo y conservación del producto, refiérase a la guía de instalación del mismo.

Contacto

México

Kingspan Insulated Panels
Av. Del Parque 2105
Airport Technology Park
Pesquería, N.L. México. CP 66655
T. (81) 8196-1150



[Última versión aquí](#)

ventas@kingspan.com
www.kingspanpanels.mx

Para obtener la versión más actualizada de este documento, escanee el código QR o de clic en el link.

Para conocer la oferta de productos en otros mercados, comunicarse con un representante local comercial o [consulte nuestro sitio web.](#)

Se ha tenido cuidado para garantizar que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Kingspan Limited y sus compañías subsidiarias no aceptan responsabilidad por errores o por información que se considere engañosa.

Las sugerencias o descripciones del uso final o la aplicación de productos o métodos de trabajo son solo para información y Kingspan Limited y sus subsidiarias no aceptan ninguna responsabilidad al respecto. Kingspan Limited, así como sus subsidiarias, no asumen obligación o responsabilidad alguna por la integridad, exactitud o calidad de la información proporcionada de terceros.

©Kingspan es una Marca Registrada de Kingspan Group PLC en México y otros países. Todos los derechos reservados.
©Kingspan Insulated Panels S.A. de C.V.

Hecho en México.

