MANUAL **INSULPANEL** 5 DE 7



INSULPANEL ASESORÍA TÉCNICA INSULPANEL MURO INSULPANEL TECHO INSULFOIL INSTALACIÓN CUARTOS FRÍOS



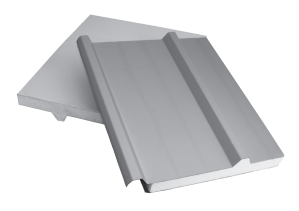


CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Dentro de la familia Insulpanel® se incluye el Insulfoil®, el cual, es un panel con los componentes del Insulpanel®, pero con la sustitución de una de las láminas (interior o inferior) por un recubrimiento a base de polipropileno; reforzado con una malla a base de fibra de vidrio; es decir, recubrimiento tipo foil.



Insulfoil® Muro



Insulfoil® Techo

Insulpanel* INSULFOIL

CARACTERÍSTICAS DEL FOIL

WMP-30 POLIPE	ROPILENO / SCRIM / KRAI	FT - Cumple con la ASTM C1136	6, Tipo I, II, III, IV				
Composición del Recubrimiento	Descripción	Valores (Inglés)	Valores (Métricos)				
Película blanca	Polipropileno metalizado	0.0015 in	38.1 micras				
Adhesivo	Resistente al fuego						
Refuerzo	Tri-direccional Fibra de vidrio/poliéster	5 / in (MD) 5 / in (XD)	20 / 100 mm (MD) 20 / 100 mm (XD)				
Kraft	Natural	30 lb / 3000 ft ²	49 g / m²				
Propiedades Físicas	Método de Prueba	Valores (Inglés)	Valores (Métricos)				
Peso base	Escala	26 lb / 1000 ft ²	127 g / m²				
Permeabilidad (WVTR)	ASTM E96 Procedimiento A	0.02 perm (granos/h·ft² en Hg)	1.15 ng / N⋅s				
Resistencia de estallido	ASTM D774	70 psi	4.9 kg / cm²				
Resistencia a la perforación	ASTM C1136	105 unidades beach	3.1 joules				
Fuerza de tensión	ASTM C1136	55 lb/in ancho (MD) 40 lb/in ancho (XD)	9.6 kN / m (MD) 7.0 kN / m (XD)				
Calibrador / grosor	Micrómetro	0.010 in	254 micras				
Envejecimiento acelerado	30 días a 95% de RH, 120°F (49°C)	Sin corrosión Sin delaminación	Sin corrosión Sin delaminación				
Resistencia a bajas temp.	ASTM D1790 -40°F (-40°C)	Permanece flexible Sin delaminación	Permanece flexible Sin delaminación				
Resistencia a altas temp.	4 horas a 240°F (116°C)	Permanece flexible Sin delaminación	Permanece flexible Sin delaminación				
Inmersión en agua	24 horas a 73°F (23°C)	Sin delaminación	Sin delaminación				
Resistencia al moho	ASTM C665 / C1338	Sin crecimiento	Sin crecimiento				
Estabilidad dimensional	ASTM D1204	0.25%	0.25%				
Reflectividad de luz	ASTM C523	85%	85%				
PRUEBAS DE INFLAMABILIDAD							
	ASTM E84 / UL 723 Película Kr.	CAN L aft Película	JLC-S102M Kraft				
Propagación de flama		0 5	20				
Emisión de humo	5 2	0 5	25				

Insulfoil® cuenta con dos presentaciones Insulfoil® Techo e Insulfoil® Muro.



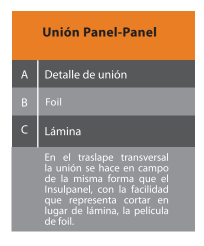
A) Dimensiones

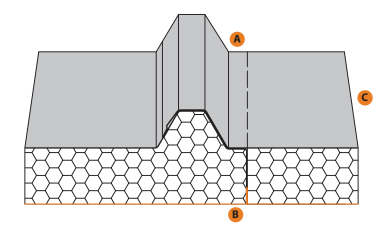
El Insulfoil® Techo se fabrica con un ancho efectivo de 1.00 m, en espesores desde 2" hasta 10", la longitud máxima de este tipo de paneles es de 12.00 m.

Por lo que respecta al Insulfoil® Muro, existen dos configuraciones, la unión Hidden Fix con un ancho efectivo de 1.11 m y Z-Lock de 1.16 m. En ambas configuraciones, el espesor mínimo es de 2" y el máximo es de 12". En cuanto a las longitudes máximas, para el panel de 2" de espesor su largo máximo debe ser de 4.00 m, 6.00 m para el espesor de 3" y 12.00 m para los paneles que se fabriquen en espesores de 4" a 12".

B) Uniones

Las uniones del Insulfoil® son similares a las del Insulpanel® en su cara exterior de muro o techo, y en su cara interior cuenta con un excedente de foil, éste se dobla al interior de la unión entre panel y panel.







C) Capacidad de carga, peso propio y propiedades térmicas

1. TABLAS DE CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA DEL INSULFOIL® TECHO

	Carga máxima del Insulfoil® Techo, lámina calibre 26																		
Apoyo Simple (kg/m²)													Ароу	o Coi	ntinuo	(kg/m	²)		
Espesor (in)											Espe	esor (in)						
CLARO (m)	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	CLARO (m)	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"
1.0	147	212	257	305	355	406	458	511	563	1.2	139	206	274	342	411	480	549	619	688
1.2	117	147	178	212	247	282	318	355	391	1.5	107	159	203	241	281	321	362	403	445
1.5	78	94	114	136	158	181	204	227	250	2.0	73	94	114	136	158	181	204	227	250
1.9	-	-	71	85	98	113	127	141	156	2.5	-	60	73	87	101	116	130	145	160
2.0	-	-	64	76	89	102	115	128	141	3.0	-	-	-	60	70	80	91	101	111

Condiciones en el cálculo:

- 1.- Esfuerzo del acero a la fluencia = $2600 \text{ kg/cm}^2 (37 \text{ ksi})$
- 2.- Deflexión máxima permisible de L/240.
- 3.- Diseño basado en el criterio de esfuerzos permisibles de acuerdo con "Design of Foam-Filled Structures" de John A. Hartsock y en el AISI Cold-Formed Steel Specication 1996.
- 4.- Para cargas por viento los esfuerzos se incrementaron 1/3 por encima de los valores de esfuerzos permisibles siempre y cuando esta carga no sea menor que la requerida por cargas muertas y vivas o por deflexiones máximas.
- 5.- Se considera que la efectividad total de la sección se ve reducida (S efectiva).



2. TABLAS DE CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA DEL INSULFOIL® MURO

	Carga máxima del Insulfoil® Muro, lámina calibre 26																					
Apoyo Simple (kg/m²)									Apoyo Continuo (kg/m²)													
Espesor (in)									Espesor (in)													
CLARO (m)	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"
1.0	86	129	172	215	258	301	344	387	430	473	516	153	230	306	382	459	535	611	688	764	840	917
1.2	60	90	120	149	179	209	239	269	298	328	358	106	160	213	266	318	371	424	477	530	583	636
1.5	38	57	77	95	115	134	153	172	191	210	229	68	102	136	170	204	238	272	306	340	373	407
1.8	-	-	53	66	79	93	106	119	133	146	159	-	71	94	118	142	165	189	212	236	259	283
2.0	-	-	43	53	64	75	86	97	107	118	129	-	57	77	96	115	134	153	172	191	210	229

Condiciones en el cálculo:

- 1.- Esfuerzo del acero a la fluencia = 2600 kg/cm² (37 ksi)
- 2.- Deflexión máxima permisible de L/180.
- 3.- Diseño basado en el criterio de esfuerzos permisibles de acuerdo con "Design of Foam-Filled Structures" de John A. Hartsock y en el AISI Cold-Formed Steel Specication 1996.
- 4.- Para cargas por viento los esfuerzos se incrementaron 1/3 por encima de los valores de esfuerzos permisibles siempre y cuando esta carga no sea menor que la requerida por cargas muertas y vivas o por deflexiones máximas.
- 5.- Los valores de cargas máximas son regidos por esfuerzos en la cara a compresión.

3. PESO PROPIO Y PROPIEDADES TÉRMICAS DE INSULFOIL®

Peso propio del	Insulfoil® Techo	Peso propio del Insulfoil® Muro					
Espesor (in)	Peso (kg/m²)	Espesor (in)	Peso (kg/m²)				
2"	5.63	2"	4.93				
3"	6.04	3"	5.34				
4"	6.45	4"	5.75				
5"	6.85	5"	6.15				
6"	7.26	6"	6.56				
7"	7.66	7"	6.96				
8"	8.07	8"	7.37				
9"	8.47	9"	7.78				
10"	8.88	10"	8.18				
		11"	8.59				
		12"	9.00				

Insulpanel® INSULFOIL

Insulfoil® Muro y Techo									
Espesor in (cm)	Valor R (ft²-°F-h/Btu)	Valor U (Btu/h-ft²-°F)							
2" (5.08)	7.69	0.130							
3" (7.62)	11.54	0.087							
4" (10.16)	15.38	0.065							
5" (12.70)	19.23	0.052							
6" (15.24)	23.08	0.043							
7" (17.78)	26.92	0.037							
8" (20.32)	30.77	0.033							
9" (22.86)	34.62	0.029							

38.46

42.31

46.15

0.026

0.024

0.022

Propiedades Térmicas del

10" (25.40)

* 11" (27.94)

* 12" (30.48)

FANOSA® proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos, por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar. Asimismo, se recomienda la asesoría a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma. FANOSA® bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el (los) producto(s) comercializados. FANOSA® expresamente renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita. Al hacer disponible esta información, FANOSA® no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo, FANOSA®, no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo, FANOSA®, no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidad de algún tipo, que en alguna forma surja de o esté conectada con el uso de la información contenida en esta publicación; ya sea, o no, que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad resulte directa o indirectamente de alguna acción u omisión de FANOSA®. Cualquier parte que utilice la información contenida en este manual asume toda la responsabilidad que surja de tal uso. Puesto que existen riesgos asociados con el manejo, instalación o uso del acero y sus accesorios, recomendamos que las partes involucradas en el manejo, instalación o uso revisen todas las hojas de seguridad aplicables del material de fabricante, normas y reglamentos de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y otras agencias de Gobierno que tengas jurisdicción sobre tal manejo, instalación o uso y otras publicaciones relevantes de prácticas de construcción.

^{*}Sólo Insulfoil® Muro.

Insulpanel®



www.**fanosa**.com

01 800 2**FANOSA**