

# Tubería TFMIL (Fiberglas™ 1000°F)

# Aislamiento para Tubería

Mejor desempeño térmico con un producto más ligero, manejable y 0% de shot\*

Los materiales aislantes para Tubería TFMIL (Fiberglas™ 1000°F) de Owens Corning están fabricados con fibras minerales de vidrio inorgánicas aglutinadas con resina. Se presentan en preformados abisagrados de 36 pulgadas (91.4 cm) de largo para su fácil y rápida instalación, sólo se tiene que abrir, colocar sobre la tubería, cerrar y fijar. Se encuentra disponible en presentación ASJ (All Service Jacket), FSK (Foil Skrim Kraft) y sin recubrimiento.

El aislamiento para Tubería TFMIL (Fiberglas™ 1000°F) con ASJ y FSK cuentan con una barrera de vapor de foil de aluminio y papel kraft reforzado con fibra de vidrio con un cierre autoadhesivo (DOUBLE SURE®) que viene aplicado de fábrica proporcionando un sello mecánico y una barrera de vapor para la junta longitudinal. Se recomienda usar cinta adhesiva transversal para lograr un sellado hermético e impedir la entrada de vapores, eliminando así la necesidad de adhesivos o flejes adicionales. A partir de 18" de diámetro, el aislante para Tubería TFMIL (Fiberglas™ 1000°F) con ASJ y FSK viene con una solapa adhesiva.



# Usos y aplicaciones

El aislamiento para Tubería TFMIL (Fiberglas<sup>TM</sup> 1000°F) con y sin recubrimiento está diseñado para operar en procesos con rangos de temperatura de -18°C (0°F) a 538°C (1000°F).

Son aislamientos térmicos ideales para tuberías de proceso y servicio, que conducen vapor, agua caliente, agua helada, refrigerantes, gases y toda clase de fluidos en que se requiera ahorrar energía.

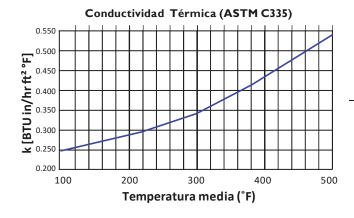
Por sus características, los preformados de fibra de vidrio son los de mayor uso en las áreas de: petroquímica, refinación, metalmecánica, química, generación de electricidad, alimenticio, entre otros.

Además de aplicaciones en hoteles, hospitales, edificios comerciales, restaurantes y clubes deportivos, entre otros.

Máxima eficiencia térmicaResistencia a la vibraciónBaja conductividad térmicaIncombustibleFácil de instalar y manejarDimensionalmente estableInorgánico e inodoroResilenteBajos costos de operaciónBajo mantenimiento y larga duración

Tubería TFMIL

(Fiberglas™ 1000°F)



[W/m K] in/hr ft² ºl 75 0.2380 25 0.0345 100 0.2490 50 0.0372 150 0.2720 100 0.0441 200 0.2990 125 0.0482 250 0.3290 150 0.0527 0.3640 175 0.0576 300 350 0.4020 200 0.0631 0.4440 0.4900 250 0.0752 450 500 0.5400 275 0.0819 600 0.6502 316 0.0939 700 0.7759 371 0.1110

# **Propiedades**

Propiedades Físicas	Método de Prueba	Valor
Límites de temperatura de uso	ASTM C 411	-18 a 538°C (0 a 1000°F)**
Permeancia del ASJ barrera de vapor	ASTM E 96, Proc. A	0.02 perm.
Características de combustión superfical**	UL 723 o CAN/ULC-S102-M	Propagación de las llamas 25*** Desprendimiento de humo 50***

<sup>\*\*</sup>Limitado a aplicaciones de una sola capa por encima de 650°F (343°C), pero no más de 6 pulgadas (15.24 cm) de espesor.

\*\*Elas características de combustón superficial de estos productos se han determinado de acuerdo con lo dispuesto en UL 723 o CAN/ULC-\$102-M. Se deben usar estas normas para medir y describir has propiedades de los materiales, productos o ensamblados en respuesta al calor y las llamas en condiciones controladas dentro de un laboratorio, pero no deben utilizarse para describir ni evaluar los peligros o riesgos de incendio de los materiales, productos o ensamblados en condiciones reales de incendio. Sin embargo, los resultados de esta prueba pueden usarse como elementos de una evaluación de riesgos de incendio de un determinado uso en particular.

#### Presentación Estándar

Material	   Presentación	Fonosor*	Diámetro*	Lon	gitud
Material	Presentacion	Espesor*	Diametro	cm.	pies.
Aislamiento para Tubería	Corte Longitudinal Abisagrado	De 1" a 5"	De ½" a 30"	91.4	3

<sup>\*</sup> Los materiales aislantes de *Tubería TFMIL (Fiberglas*  $^{11}$   $^{1000^{\circ}}$ F) están fabricados con dimensiones nominales de acuerdo con la norma ASTM C585 para diámetros interiores y exteriores de Aislamiento Térmico Rígido para dimensiones nominales de ductos y tuberías.

# **Humedad Relativa 80%**

TEI OPER		112.22°C (10°F)				-6.66°C (20°F)							-1.11℃ (30°F)							4.44°C (40°F)							10°C (50°F)				
Diam Nomin Tu	AL DEL	E.R. P.C.		C.	T.S.		E.R.		P.C.		T.S.		E.R.		P.C.		T.S.		E.R.				т.	S.	E	R.	P.C		T.S.		
oulg.	mm.	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	°F	°C	pulg.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	pulg.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	pulg.		BTU/h ft	W/m	٥F	°C
1/2	12.70	1	25.4	6.38	6.13	75.1	23.9	1	25.4	5.460	5.260	75.3	24.1	1	25.4	4.54	4.36	75.6	24.2	1	25.4	3.60	3.47	75.9	24.4	1	25.4	2.65	2.54	76.2	24.6
3/4	19.05	1	25.4	7.74	7.44	74.7	23.7	1	25.4	6.630	6.390	75.0	23.9	1	25.4	5.51	5.30	75.3	24.1	1	25.4	4.37	4.21	75.7	24.3	1	25.4	3.21	3.09	76.0	24.5
1	25.40	1	25.4	7.97	7.66	74.9	23.8	1	25.4	6.830	6.570	75.2	24.0	1	25.4	5.67	5.45	75.5	24.2	1	25.4	4.50	4.33	75.8	24.3	1	25.4	3.31	3.18	76.1	24.5
1½	38.10	1	25.4	10.44	10.03	74.5	23.6	1	25.4	8.940	8.610	74.8	23.8	1	25.4	7.43	7.14	75.2	24.0	1	25.4	5.89	5.68	75.6	24.2	1	25.4	4.33	4.16	75.9	24.4
2	51.80	1	25.4	12.22	11.74	74.3	23.5	1	25.4	10.470	10.080	74.6	23.7	1	25.4	8.70	8.36	75.0	23.9	1	25.4	6.90	6.64	75.5	24.1	1	25.4	5.07	4.88	75.9	24.4
3	76.20	1	25.4	16.68	16.03	73.8	23.2	1	25.4	14.300	13.760	74.2	23.5	1	25.4	11.87	11.41	74.7	23.7	1	25.4	9.42	9.07	75.2	24.0	1	25.4	6.92	6.66	75.7	24.3
4	101.60	1	25.4	19.93	19.15	73.6	23.1	1	25.4	17.070	16.430	74.1	23.4	1	25.4	14.18	13.63	74.6	23.6	1	25.4	11.25	10.84	75.1	23.9	1	25.4	8.27	7.95	75.6	24.2
6	152.40	1	25.4	29.60	28.45	72.8	22.7	1	25.4	25.360	24.410	73.4	23.0	1	25.4	21.07	20.25	74.0	23.3	1	25.4	16.71	16.10	74.6	23.7	1	25.4	12.28	11.81	75.2	24.0
8	203.20	1	25.4	35.23	33.86	72.7	22.6	1	25.4	30.190	29.060	73.3	23.0	1	25.4	25.07	24.10	74.0	23.3	1	25.4	19.88	19.16	74.6	23.7	1	25.4	14.62	14.06	75.2	24.0
10	254.00	1	25.4	45.26	43.49	72.1	22.3	1	25.4	38.770	37.320	72.8	22.7	1	25.4	32.20	30.95	73.5	23.1	1	25.4	25.54	24.61	74.3	23.5	1	25.4	18.78	18.06	75.0	23.9
12	304.80	1	25.4	47.77	45.90	72.5	22.5	1	25.4	40.920	39.390	73.1	22.8	1	25.4	33.99	32.67	73.8	23.2	1	25.4	26.96	25.97	74.4	23.6	1	25.4	19.82	19.06	75.1	24.0
14	355.60	1	25.4	57.75	55.50	71.8	22.1	1	25.4	49.480	47.630	72.5	22.5	1	25.4	41.10	39.50	73.3	22.9	1	25.4	32.59	31.40	74.1	23.4	1	25.4	23.96	23.04	74.8	23.8
16	406.40	1	25.4	65.27	62.72	71.6	22.0	1	25.4	55.920	53.820	72.4	22.4	1	25.4	46.44	44.64	73.2	22.9	1	25.4	36.83	35.49	74.0	23.3	1	25.4	27.08	26.04	74.8	23.8
18	457.20	1	25.4	72.76	69.93	71.5	21.9	1	25.4	62.340	60.000	72.3	22.4	1	25.4	51.78	49.77	73.1	22.8	1	25.4	41.06	39.57	73.9	23.3	1	25.4	30.19	29.03	74.7	23.7
20	508.00	1	25.4	80.24	77.11	71.3	21.9	1	25.4	68.750	66.170	72.1	22.3	1	25.4	57.10	54.88	73.0	22.8	1	25.4	45.28	43.63	73.8	23.2	1	25.4	33.29	32.01	74.7	23.7
24	609.60	1½	38.1	65.79	63.22	73.1	22.8	1	25.4	81.530	78.470	72.0	22.2	1	25.4	67.71	65.08	72.8	22.7	1	25.4	53.70	51.74	73.7	23.2	1	25.4	39.48	37.97	74.6	23.6
30	762.00	1½	38.1	81.03	77.86	72.9	22.7	1	25.4	100.600	78.470	71.7	22.2	1	25.4	83.58	80.33	72.6	22.6	1	25.4	66.28	63.87	73.5	23.1	1	25.4	48.73	46.86	74.5	23.6

# Humedad Relativa 90%

	EMP. RACIÓN	112.22°C (10°F)								-6.66∘C (	20∘F)			-1.11°C (30°F)							4.44∘C (40∘F)							10°C (50°F)					
NOM	METRO NAL DEL UBO	E	i.R.	Р	.C.	Т	.S.	E	i.R.	P.0	C.	Т	T.S.	E	i.R.	P/	C.	т	T.S.	E	.R.	P.(	<b>2</b> .	Т	.s.	E	E.R.	Pz	C.	Т	Г.S.		
inch.	mm.	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C		
1/2	12.70	1	25.4	6.38	6.13	75.1	23.9	1	25.4	5.46	5.26	75.3	24.1	1	25.4	4.54	4.36	75.6	24.2	1	25.4	3.60	3.47	75.9	24.4	1	25.4	2.65	2.54	76.2	24.6		
3/4	19.05	1	25.4	7.74	7.44	74.7	23.7	1	25.4	6.63	6.39	75.0	23.9	1	25.4	5.51	5.30	75.3	24.1	1	25.4	4.37	4.21	75.7	24.3	1	25.4	3.21	3.09	76.0	24.5		
1	25.40	1	25.4	7.97	7.66	74.9	23.8	1	25.4	6.83	6.57	75.2	24.0	1	25.4	5.67	5.45	75.5	24.2	1	25.4	4.50	4.33	75.8	24.3	1	25.4	3.31	3.18	76.1	24.5		
1½	38.10	1½	38.1	8.11	7.80	75.3	24.1	1	25.4	8.94	8.61	74.8	23.8	1	25.4	7.43	7.14	75.2	24.0	1	25.4	5.89	5.68	75.6	24.2	1	25.4	4.33	4.16	75.9	24.4		
2	51.80	11/2	38.1	9.26	8.90	75.2	24.0	1	25.4	10.47	10.08	74.6	23.7	1	25.4	8.70	8.36	75.0	23.9	1	25.4	6.90	6.64	75.5	24.1	1	25.4	5.07	4.88	75.9	24.4		
3	76.20	1½	38.1	12.28	11.80	74.9	23.8	1½	38.1	10.52	10.12	75.2	24.0	1	25.4	11.87	11.41	74.7	23.7	1	25.4	9.42	9.07	75.2	24.0	1	25.4	6.92	6.66	75.7	24.3		
4	101.60	11/2	38.1	14.80	14.23	74.7	23.7	11/2	38.1	12.68	12.21	75.0	23.9	1½	38.1	10.53	10.12	75.4	24.1	1	25.4	11.25	10.84	75.1	23.9	1	25.4	8.27	7.95	75.6	24.2		
6	152.40	2	50.8	16.36	15.72	75.0	23.9	11/2	38.1	18.09	17.41	74.6	23.7	1½	38.1	15.02	14.44	75.0	23.9	1	25.4	16.71	16.10	74.6	23.7	1	25.4	12.28	11.81	75.2	24.0		
8	203.20	2	50.8	20.19	19.40	74.8	23.8	2	50.8	17.30	16.65	75.1	24.0	11/2	38.1	18.06	17.36	74.9	23.9	1	25.4	19.88	19.16	74.6	23.7	1	25.4	14.62	14.06	75.2	24.0		
10	254.00	2	50.8	23.67	22.74	74.8	23.8	2	50.8	20.28	19.52	75.1	23.9	1½	38.1	21.12	20.30	74.9	23.8	1½	38.1	16.75	16.14	75.3	24.1	1	25.4	18.78	18.06	75.0	23.9		
12	304.80	2	50.8	27.42	26.35	74.6	23.7	2	50.8	23.49	22.61	75.0	23.9	1½	38.1	24.59	23.63	74.8	23.8	1½	38.1	19.50	18.79	75.2	24.0	1	25.4	19.82	19.06	75.1	24.0		
14	355.60	2½	63.5	25.87	24.86	75.0	23.9	2	50.8	26.83	25.82	74.8	23.8	2	50.8	22.28	21.42	75.2	24.0	1½	38.1	22.72	21.89	75.0	23.9	1	25.4	23.96	23.04	74.8	23.8		
16	406.40	21/2	63.5	29.02	27.88	74.9	23.8	2	50.8	30.17	29.03	74.7	23.7	2	50.8	25.05	24.08	75.1	23.9	1½	38.1	25.44	24.51	75.0	23.9	1	25.4	27.08	26.04	74.8	23.8		
18	457.20	2½	63.5	32.15	30.89	74.8	23.8	2	50.8	33.49	32.23	74.6	23.7	2	50.8	27.82	26.73	75.0	23.9	1½	38.1	28.50	27.46	74.9	23.8	1	25.4	30.19	29.03	74.7	23.7		
20	508.00	2½	63.5	35.28	33.90	74.8	23.8	2	50.8	36.81	35.43	74.6	23.7	2	50.8	27.82	29.39	75.0	23.9	1½	38.1	31.38	30.23	74.9	23.8	1	25.4	33.29	32.01				
24	609.60	2½	63.5	41.52	39.90	74.7	23.7	2½	63.5	35.57	34.24	75.0	23.9	2	50.8	36.08	34.68	74.9	23.8	1½	38.1	37.13	35.77	74.8	23.8	1½	38.1	27.30	26.25				
30	762.00	3	76.2	43.16	41.47	75.0	23.9	21/2	63.5	43.57	41.94	74.9	23.8	2	50.8	44.32	42.59	74.8	23.8	1½	38.1	45.73	44.06	74.7	23.7	11/2	38.1	33.62	32.33	75.3	24.1		

Los valores de espesores recomendados fueron calculados usando NAIMA 3EPlus. Condiciones de diseño: Tubería horizontal, temperatura ambiente 77°F(25°C), Velocidad de viento 4.9 mph (2.2m/s), Material de recubrimiento 0.9 All Service Jacket.

Espesores Recomendados, Aislamiento para Tubería TFMIL (Fiberglas™ 1000°F) Tuberías Calientes Ta=25 °C (77°F)

ОР	TEMP.  OPERACIÓN  DIAMETRO			- 1	HASTA 65°	°C (150°F	)		HASTA 121°C (250°F)								HASTA 17	7∘C (350°	F)	HASTA 232°C (450°F)						
_	AMETRO MINAL DEL TUBO		E.I	R.	P.C.		T.S.		E.R.		P.C.		T.S.		E.R.		P.C.		T.S.		E	E.R.	F	P.C.	Т.5	S.
pulg	mm.		inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C
1/2	12.70		1	25.4	7.61	7.31	79.8	26.6	1	25.4	20.09	19.32	84.5	29.2	1	25.4	35.31	33.95	90.2	32.3	1	25.4	53.54	51.48	97.0	36.1
3/4	19.05		1	25.4	9.22	8.87	80.5	26.9	1	25.4	24.37	23.43	86.1	30.1	1	25.4	42.81	41.17	93.0	33.9	1	25.4	64.91	62.41	101.3	38.5
1	25.40		1	25.4	9.49	9.13	80.2	26.8	1	25.4	25.08	24.11	85.4	29.7	1	25.4	44.07	42.37	91.8	33.2	1	25.4	66.81	64.24	99.4	37.4
11/2	38.10		1	25.4	12.41	11.93	80.8	27.1	1	25.4	32.77	31.51	87.2	30.6	1	25.4	57.58	55.37	94.9	34.9	1	25.4	87.29	83.93	104.1	40.0
2	50.80		1	25.4	14.50	13.95	81.2	27.3	1	25.4	38.31	36.83	88.1	31.1	1	25.4	67.31	64.72	96.5	35.8	1	25.4	102.00	98.10	106.5	41.4
3	76.20		1	25.4	19.73	18.97	82.0	27.8	1	25.4	52.11	50.11	90.3	32.4	1	25.4	91.54	88.02	100.4	38.0	1	25.4	138.70	133.40	112.4	44.6
4	101.60	)	1	25.4	23.51	22.61	82.4	28.0	1	25.4	62.10	59.71	91.3	32.9	1	25.4	109.10	104.90	102.1	38.9	1	25.4	165.30	158.90	115.0	46.1
6	152.40	)	1	25.4	34.70	33.37	83.8	28.8	1	25.4	91.61	88.10	94.9	34.9	1	25.4	160.90	154.70	108.5	42.4	1	25.4	243.70	234.30	124.6	51.4
8	203.20	)	1	25.4	41.20	39.62	84.0	28.9	1	25.4	108.80	104.60	95.6	35.3	1	25.4	191.00	183.60	109.5	43.0	1	25.4	289.20	278.10	126.2	52.3
10	254.00	)	1	25.4	52.62	50.60	85.1	29.5	1	25.4	138.90	133.60	98.3	36.8	1	25.4	243.80	234.40	114.2	45.6	1	25.4	369.10	355.00	133.3	56.2
12	304.80	)	1	25.4	55.56	53.43	84.7	29.2	1	25.4	146.70	141.10	97.2	36.2	1	25.4	257.50	247.60	112.4	44.6	1	25.4	390.00	375.00	130.5	54.6
14	355.60	)	1	25.4	66.80	64.24	85.8	29.9	1	25.4	176.30	169.50	100.3	37.9	1	25.4	309.40	297.50	117.7	47.6	1	25.4	468.30	450.40	138.4	59.1
16	406.40	)	1	25.4	75.28	72.39	86.2	30.1	1	25.4	198.60	191.00	101.3	38.4	1	25.4	348.60	335.20	119.4	48.5	1½	38.1	370.30	356.10	120.5	49.1
18	457.20	)	1	25.4	83.71	80.50	86.5	30.3	1	25.4	220.90	212.40	102.1	38.9	1	25.4	387.60	372.80	120.9	49.4	1½	38.1	414.00	398.10	122.4	50.2
20	508.00	)	1	25.4	92.09	88.56	86.9	30.5	1	25.4	243.00	233.70	102.9	39.4	1	25.4	426.40	410.10	122.3	50.1	1½	38.1	455.10	437.60	123.8	51.0
24	609.60	)	1	25.4	104.60	104.60	87.4	30.8	1	25.4	286.90	275.90	104.3	40.1	1	25.4	503.50	484.20	124.6	51.4	1½	38.1	536.80	516.20	126.4	52.4
30	762.00	)	1	25.4	128.40	128.40	88.0	31.1	1	25.4	352.20	338.70	105.9	41.0	1	25.4	618.10	594.50	127.3	52.9	1½	38.1	658.50	633.50	129.4	54.1

TE OPER	MP. ACIÓN			HASTA 28	37°C (550	)°F)				HASTA	343°C (650	)∘F)			HASTA 4	54°C (850	°F)		00 °F)				
NOMIN	ETRO IAL DEL IBO		E.R.	P.(	D.		Γ.S.	E	.R.		P.C.	Т.5	S.	E.R.		P.C.	т.	S.	E.R.	P.(	D.	Т.5	S.
pulg.	mm.	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch.	mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch. mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C	inch. mm.	BTU/h ft	W/m	٥F	°C
1/2	12.70	1	25.4	75.63	72.71	105.3	40.7	1	25.4	102.70	98.75	115.4	46.3	1½ 38.1	137.60	132.30	119.7	48.6	1½ 38.1	193.00	185.70	136.8	58.2
3/4	19.05	1	25.4	91.67	88.14	111.3	44.0	1	25.4	124.50	119.70	123.6	50.8	1½ 38.1	159.90	153.80	126.6	52.5	2 50.8	193.40	186.10	129.6	54.2
1	25.40	1	25.4	94.36	90.73	108.6	42.5	1	25.4	128.10	123.20	119.9	48.8	1½ 38.1	173.30	166.70	127.2	52.8	2 50.8	208.80	200.90	130.4	54.6
1½	38.10	1	25.4	123.30	118.50	115.2	46.2	1	25.4	167.40	160.90	128.9	53.8	1½ 38.1	219.50	211.00	136.7	58.1	2 50.8	241.20	232.10	132.5	55.8
2	50.80	1	25.4	144.10	138.50	118.7	48.1	1	25.4	195.60	188.10	133.5	56.3	2 50.8	209.30	201.20	125.1	51.7	2½ 63.5	259.20	249.40	131.7	55.3
3	76.20	1	25.4	195.80	188.30	127.0	52.7	1½	38.1	196.90	189.30	122.3	50.1	2 50.8	273.60	263.00	134.7	57.0	3 76.2	298.10	286.90	131.5	55.2
4	101.60	1	25.4	233.30	224.30	130.7	54.7	1½	38.1	237.00	227.90	127.0	52.7	2½ 63.5	280.80	270.00	128.3	53.4	3 76.2	345.40	332.40	135.8	57.6
6	152.40	1½	38.1	247.70	238.20	122.2	50.1	1½	38.1	336.30	323.30	138.3	59.0	2½ 63.5	374.10	359.70	137.1	58.3	3½ 88.9	404.80	389.50	135.0	57.2
8	203.20	1½	38.1	297.20	285.70	124.8	51.5	2	50.8	322.70	310.30	126.2	52.3	3 76.2	387.80	372.80	130.2	54.5	4 101.6	446.00	429.20	133.3	56.2
10	254.00	1½	38.1	346.90	333.50	126.8	52.6	2	50.8	377.70	363.20	128.8	53.7	3 76.2	466.90	448.90	135.9	57.6	4 101.6	530.30	510.30	139.0	59.4
12	304.80	1½	38.1	402.90	387.40	129.9	54.3	2	50.8	436.90	420.10	132.1	55.5	3 76.2	536.00	515.30	139.6	59.7	4½ 114.3	554.50	533.60	135.7	57.5
14	355.60	1½	38.1	467.70	449.80	136.0	57.7	2	50.8	497.70	478.60	137.4	58.5	3½ 88.9	528.10	507.80	134.7	57.0	4½ 114.3	608.40	585.50	139.4	59.6
16	406.40	1½	38.1	522.60	502.60	138.1	58.9	2	63.5	462.80	537.20	127.7	59.9	3½ 88.9	588.90	566.20	137.4	58.5	5 127	622.50	599.00	135.6	57.5
18	457.20	2	50.8	456.30	438.70	125.4	51.8	21/2	63.5	512.20	492.50	129.6	54.2	3½ 88.9	649.50	624.50	139.8	59.8	5 127	683.20	657.50	138.0	58.8
20	508.00	2	50.8	500.90	481.60	127.0	52.7	21/2	63.5	561.40	539.80	131.4	55.2	4 101.6	635.50	611.00	133.8	56.5	5½ 139.7	689.30	663.30	134.3	56.8
24	609.60	2	50.8	589.80	567.10	129.8	54.3	21/2	63.5	659.60	634.20	134.5	56.9	4 101.6	741.50	712.90	137.1	58.3	5½ 139.7	799.30	769.20	137.7	58.7
30	762.00	2	50.8	722.40	694.60	133.2	56.1	2½	63.5	806.10	775.10	138.2	58.9	4½ 114.3	813.50	782.10	134.1	56.7	6 152.4	896.10	862.30	136.5	58.0

Los valores de espesores recomendados fueron calculados usando NAIMA 3EPlus. Condiciones de diseño: Tubería horizontal, temperatura ambiente 77°F(25°C), Velocidad de viento 4.9 mph (2.2m/s), Material de recubrimiento de Aluminio Emisividad 0.1.

E.R.: ESPESOR RECOMENDADO P.C.: PÉRDIDA DE CALOR T.S.:TEMPERATURA DE SUPERFICIE Ta:TEMPERATURA AMBIENTE APROXIMADA

## Normatividad

**ASTM C 547:** Preformado de Fibra Mineral para aislamiento de tuberías Tipo I y IV.

**ASTM C I I 36:** Aislamiento térmico flexible de baja densidad retardante al vapor Tipo I y II.

**ASTM C 795:** Aislamiento térmico para el uso sobre acero inoxidable\*.

**MIL-1-22344D:** Aislamiento térmico de fibra de vidrio para tubería.

CAN/CGSB-519-Tipo I: Clase 2.

**ASTM C 411:** Método de prueba para el comportamiento de superficie caliente de aislantes térmicos para alta temperatura.

**ASTM E 96 Proc A:** Método de prueba de transmisión de vapor de agua de materiales.

**ASTM D 781:** Resistencia a la perforación en presentaciones ASJ y FSK.

**UL 723 (SBC 25/50):** Prueba de características de combustibilidad de superficies de materiales de construcción.

**ULC/CAN-102M (SBC 25/50):** Características de combustibilidad de superficies de materiales de construcción y ensambles.

**ASTM E 84 (SBC 25/50):** Método de prueba de características de combustibilidad de superficies de materiales de construcción.

**NOM-009-ENER-2014:** Eficiencia Energética en Sistemas de Aislamientos Térmicos Industriales.

**NRF-034-PEMEX:** Aislamientos Térmicos para altas temperaturas en equipos, recipientes y tubería superficial.

CFE-D-4500: Aislamiento térmico.

**NFPA 90A:** (National Fire Protection Agency) Materiales suplementarios en sistemas de aire acondicionado y ventilación.

#### Instalación

- a) Antes de iniciar la instalación del aislamiento limpie y seque perfectamente la superficie de la tubería. Se recomienda aplicar una mano de pintura anticorrosiva a la superficie. (figura I)
- b) Asegúrese de seleccionar el espesor adecuado para aislar tuberías frías o calientes.
- c) Coloque el aislamiento para Tubería TFMIL (Fiberglas™ 1000°F) de Owens Corning en torno a la tubería y sujételo con cinchos de alambre galvanizado calibre 16, colóquelos a 30 cm de distancia para retener firmemente el aislamiento. (figura 2)
- d) Aplique los acabados finales tomando en cuenta las siguientes consideraciones de acuerdo al tipo de servicio de la tubería que se va a aislar. (figura 3)



Figura I

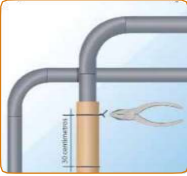


Figura 2



Figura 3

"Owens Corning proporciona estas instrucciones "tal y como están" y renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier falta de precisión, omisión, error tipográfico causado por el equipo de terceras personas. Al utilizar estas recomendaciones usted está aceptando estar sujeto a las disposiciones contenidas en este párrafo. Estas recomendaciones proporcionan un método ilustrativo para instalar aislantes para Tuberá TFhIL (Fiberglas M 1000°F) y/o accesorios de Owens Corning. Las instrucciones de Owens Corning no tienen por objeto resolver toda contingencia posible que pudiera presentarse durante a instalación, ni recomendar el uso de una herramienta particular. Por la presente Owens Corning renuncia expresamente a toda responsabilidad por cualquier reclamación por lesiones o fallecimiento relacionados o derivados por el uso de estas recomendaciones de instalación y de otras instrucciones de instalación que Owens Corning haya proporcionado de alguna otra forma."

#### Servicio Caliente

Para aplicaciones en temperaturas mayores a  $850^{\circ}$ F, se recomienda seguir un proceso de "heat- up" que incluya al menos 4 horas a  $850^{\circ}$ F.

#### a) Instalación bajo techo y sin abuso mecánico

Si desea dar mayor protección al aislamiento, utilice una protección mecánica de lámina galvanizada o de aluminio; se recomienda utilizar aislamiento para Tubería TFMIL (Fiberglas<sup>TM</sup> 1000°F) sin barrera de vapor y como acabado final le puede colocar una manta y aplicar dos manos de pintura impermeable.

### b) Instalación bajo techo con abuso mecánico

Se recomienda proteger el aislamiento con un recubrimiento rígido como lámina galvanizada o de aluminio. El calibre de la lámina puede ser de 24 a 28 de acuerdo a requerimientos.

Procure que los traslapes de las láminas sean por lo menos 2" (5.08 cm). Sujete las láminas con flejes de aluminio o de acero inoxidable de ¾" (1.9 cm) y colóquelos a una distancia no menor a 12" (22.9 a 30.5 cm) de centro a centro.

#### c) Instalación a la intemperie

Siga con las instrucciones del punto anterior sólo que deberá sellar las juntas con chaquetas de lámina con un impermeabilizante de calidad.

#### Servicio Frío

Es importante mencionar que todos los materiales aislantes del mercado requieren de una barrera de vapor para evitar la entrada de condensaciones y formaciones de hielo dentro del aislamiento. Para instalaciones frías se recomienda el uso de aislamiento para Tubería TFMIL (Fiberglas<sup>TM</sup> 1000°F) ASJ o FSK, ya que su recubrimiento integrado funciona como una excelente barrera de vapor. Evite el uso de pijas o tornillos que puedan dañar la barrera de vapor.

#### a) Instalación interior sin abuso mecánico

Instale Aislamiento para Tubería TFMIL (Fiberglas<sup>™</sup> 1000°F) cuidando que las juntas longitudinales y transversales de la cubierta ASJ queden perfectamente selladas. Para mayor protección a la barrera de vapor y al aislamiento coloque una lámina de aluminio o galvanizada del calibre 24 al 28 o de acuerdo a requerimientos.

#### b) Instalaciones a la intemperie

Siga las instrucciones del punto anterior y coloque una chaqueta de lámina galvanizada o de aluminio calibre 24 o 28 sellando las juntas con un material que funcione como barrera de vapor. Es muy importante que la barrera de vapor no tenga ninguna perforación y si la hay, deberá sellarse perfectamente.

Se recomienda se consulte la tabla de espesores recomendados para protección personal.

# Recomendaciones de almacenaje

Para evitar la alteración de las propiedades de la Tubería TFMIL (Fiberglas™ 1000°F) le recomendamos lo siguiente:

- •Almacene el material en lugares protegidos de la intemperie.
- •Asegúrese que la primera cama del producto esté sobre una tarima de madera.
- •Conserve el producto en su empaque hasta su uso.
- •Estibe sólo 4 cajas.
- •Evite colocar el producto sobre pisos mojados.
- •Evite someter el producto a abusos mecánicos.
- •Para mejor identificación, deje visibles las etiquetas que identifican el producto.

#### Por su seguridad

Evite ser sorprendido y comprar productos de dudosa calidad. Los productos fabricados y comercializados por Owens Corning se apegan a estrictas normas de calidad ya que llevan etiquetas originales, nunca fotocopiadas y empaques con los logotipos y marcas registradas por Owens Corning. En caso de duda llámenos de inmediato.

## **DISTRIBUIDO POR**



# LOWE INDUSTRIAL MATERIALS S.A. DE C.V.

-Avenida Adolfo López Mateos 1221 A

Col. Constituyentes del 57

C.P. 64260 Monterrey N.L. México

Tel: +52 (81) 8375-3930 (40) (50) E-mail ventas@loweindustrial.com -Sucursal Tampico Francisco villa No. 601 Col. Nuevo Progreso C.P. 89318 Tampico, Tamaulipas México Tel: (833) 226-4648

