

LÁMINA ONDULADA ESTÁNDAR P-7



Ideal para todo tipo de techados

La lámina ONDULADA ESTÁNDAR P-7 de 6 ondas puede ser utilizada como techo único en vivienda, industria o el sector agropecuario. Aportará a su construcción belleza y resistencia por estar fabricada con fibras minerales, cemento y agregados de la más alta calidad.

Se puede instalar sobre estructuras de madera, metálicas o de concreto, sin importar condiciones climáticas. Sólo basta colocar este producto siguiendo las normas básicas de instalación.

Está disponible en gris natural y pigmentada en su masa en color rojo. También se le puede aplicar Pintura Colorcel para darle más vida a su techado. Consulte nuestra gama de colores.

La lámina ONDULADA ESTANDAR P-7 esta disponible en espesores de 5.0 y 6.5 mm.

Colores disponibles



gris natural



rojo



Láminas de Fibrocemento

LÁMINA ONDULADA ESTÁNDAR P-7

Descripción

Láminas fabricadas a base de fibras sintéticas y/o minerales, cemento y aditivos.

Las láminas de fibrocemento son versátiles, fáciles de trabajar y rápidas de instalar.

Propiedades

- Ideales para climas extremos, por aportar un aislamiento confortable al ruido y al calor, además son impermeables.
- No se corroen en ambientes salinos, son incombustibles e inoxidable.
- Resistentes al ataque de hongos, termitas o agentes químicos.
- Por su moderna tecnología y con una adecuada colocación se requiere un mínimo de mantenimiento. Esto representa la mejor relación costo-beneficio del mercado.

Servicio

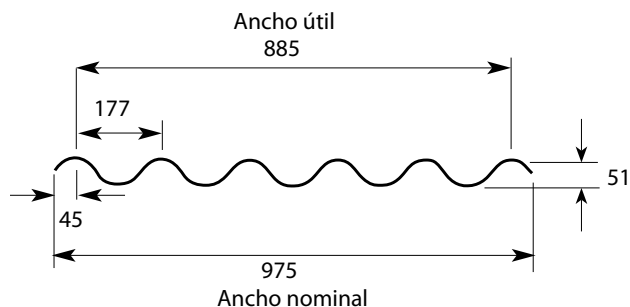
Contamos con el equipo y personal capacitado para ofrecerle:

- Cuantificación de material.
- Supervisión nacional e internacional en sitio.
- Capacitación y asesoría técnica.

Calidad

La calidad de este producto está respaldada por la experiencia de Mexalit-Eureka, líderes en la fabricación y comercialización de materiales de fibrocemento.

Sección transversal (mm)



Incombustible



Resistente a la humedad



Térmico



Resistente a plagas

Dimensiones

Concepto	Espesor	Unidad	Especificaciones (m)									
Largo nominal		m	1.22	1.52	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66	
Ancho nominal		m	0.975									
Peso por lámina	5.0 mm	kg	13.2	16.5	19.8	23.1	26.4	28.2	33.0	34.1	39.6	
	6.5 mm	kg	17.2	21.5	25.8	30.1	34.4	36.6	43.0	44.4	51.6	
Traslape longitudinal		m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	
Traslape transversal		m	0.09 una onda									
Largo útil		m	1.08	1.38	1.69	1.99	2.30	2.46	2.90	3.00	3.51	
Ancho útil		m	0.885									
Área útil / pieza		m ²	0.95	1.22	1.49	1.76	2.05	2.17	2.56	2.65	3.10	
Peso por m ² útil	5.0 mm	kg	13.80	13.51	13.24	13.11	12.96	12.95	12.86	12.84	12.75	
	6.5 mm	kg	18.10	17.60	17.25	17.09	16.89	16.81	16.75	16.72	16.61	
Distancia entre largueros (máximo)	5.0 mm	m	1.08	0.69	0.845	1.00	1.15	0.82	0.96	1.00	1.17	
	6.5 mm	m	1.08	1.38	0.845	1.00	1.15	1.23	1.45	1.50	1.17	
Pendiente mínima recomendada		%	20									

Los pesos aquí mostrados pueden tener una variación de $\pm 5\%$, debido a la humedad del ambiente. Las tonalidades presentadas pueden tener variaciones con las reales.

info@mexalit.com.mx
 info@grupoeureka.com.mx
 01-800-3-MEXALIT
 01-800-00-EUREKA

