



LÁMINA DE FIBROCEMENTO

La lámina de fibrocemento ondulada es un material para construcción de gran calidad conformado por un 70 % de cemento y, en menor proporción, fibras orgánicas mineralizadas y otros compuestos orgánicos, entre los que destacan la celulosa, poliestireno, vidrio y fibras vinílicas sintéticas. Estos componentes le confieren al producto en cuestión propiedades que lo destacan sobre otros acanalados.

BENEFICIOS

- Incombustible; no puede ser consumido por el fuego y las altas temperaturas no le afectan
- No es un riesgo para la salud; reemplaza materiales peligrosos como el asbesto
- Reduce costos de mantenimiento al no requerir limpieza continua; tampoco se decolora o deforma
- Promueve entornos tranquilos y actúa como aislante de calor y sonido

VENTAJAS

- Es resistente a la humedad, a los impactos físicos y descargas eléctricas.
- Su composición química impide la proliferación de plagas en su superficie.
- Cuenta con propiedades aislantes termoacústicas.
- Es un producto inoxidable.
- Posee cualidades ignífugas que impiden la propagación del fuego en caso de incendio.
- Se adapta a toda clase de superficies, ya sean de concreto o estructuras compuestas por perfiles de acero.
- Manipularla es muy sencillo y puede ser transportada por una sola persona.

APLICACIONES

- Construcciones rurales
- Almacenamiento
- Industrial



Verifica con tu asesora de ventas medidas, tiempos de entrega y accesorios en stock.



¡Escanear y descubrir más de este producto!

MODELO P7



ESPECIFICACIONES

- Ancho total: 100 cm
- Área útil: 150 cm
- Espesores: 5 o 6 mm
- Número de ondas: 6
- Pendiente mínima: 20%
- Distancia entre apoyos: Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbre colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la cumbre, colocando los siguientes a la separación recomendada en la tabla de especificaciones.



Longitud	Unidad	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Espesor	mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.5
Peso/Pieza	kg	18.1	21.0	24.1	30.8	36.2	37.3	47.0
Área útil	m ²	1.50	1.76	2.04	2.18	2.59	2.66	3.12
Número de soportes		3	3	3	3	4	4	4
Distancia entre apoyos	m ²	0.85	1.00	1.15	1.23	0.97	1.00	1.17
Piezas por paquete		150	100	100	100	80	80	50

Tolerancias: longitud y ancho 5%, todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad del ambiente. Número de fijaciones 3 (1a y 4a onda + 1a apoyo intermedio).

MODELO P4



ESPECIFICACIONES

- Ancho total: 118 cm
- Área útil: 126 cm
- Espesor: 4 mm
- Número de ondas: 6 y 12
- Pendiente mínima: 20%
- Distancia entre apoyos: Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbre colocando el primer larguero a 7.5 cm del vértice de la cumbre, colocando los siguientes a la separación recomendada en la tabla de especificaciones.



Longitud	Unidad	1.25	2.50
Ancho total	m	1.18	0.56
Número de ondas		12	6
Espesor	mm	4	4
Peso/Pieza	kg	11.23	11.23
Área útil	m ²	1.26	1.20
Número de soportes		2	3
Distancia entre apoyos		1.13	1.19
Número de fijaciones		3 (1a, 7a y 12a onda)	2 (1a y 6a onda)
Piezas por paquete		200	200

Tolerancias: longitud y ancho + 5%, todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad ambiente.

SAN MIGUEL



ESPECIFICACIONES

- Ancho total: 0.95 cm
- Área útil: 0.96 m²
- Espesor: 5 mm
- Número de ondas: 6
- Pendiente mínima: 25%
- Distancia entre apoyos: Inicie la distribución de largueros (soportes) a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la cumbrera, los siguientes a la separación recomendada. Y cuidando que la teja no quede a más de 13 cm sin apoyo.

Longitud	Unidad	1.26
Ancho total	m	0.95
Espesor	mm	5.00
Peso por pieza	kg	11.60
Piezas / m ² útil		0.96
Número de fijaciones		2 (1a y 3a onda)
Pendiente mínima	%	25
Piezas por paquete		100

Tolerancias: longitud y ancho + 5%, todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad ambiente.



Acero Monterrey

ULTRATEJA ARCILLA



ESPECIFICACIONES

- Ancho total: 0.98 cm
- Área útil: 0.82 m²
- Espesor: 5 mm
- Número de ondas: 5
- Pendiente mínima: 25%
- Distancia entre apoyos: Inicie la distribución de largueros (soportes) a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la cumbrera, colocando los siguientes a la separación recomendada. Y cuidando que la teja no quede a más de 15 cm sin apoyo.

Longitud	m	0.97
Ancho total	m	0.98
Espesor	m	5.0
Área útil	m ²	0.82
Peso	kg	10.16
Distancia entre soportes	m	0.87
Piezas	m ²	1.22
Número de fijaciones		1 (1a y 4a onda)
Pendiente mínima		25%



MULTITEJA III ARCILLA



ESPECIFICACIONES

- Ancho total: 112 cm
- Área útil: 0.84 m²
- Espesor: 5 mm
- Pendiente mínima: 25%
- Distancia entre apoyos: Inicie la distribución de largueros (soportes) a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice, colocando los siguientes a la separación recomendada. Y cuidando que la teja no quede a más de 15 cm sin apoyo.

Longitud	m	0.87
Ancho total	m	1.12
Espesor	m	5.0
Área útil	m ²	0.84
Peso por pieza	kg	7
Distancia entre soportes	m	0.78
Piezas	m ²	1.18
Número de fijaciones		2 (1a y 4a onda)
Pendiente mínima		25%



Acero Monterrey

MAXITEJA



ESPECIFICACIONES

- Ancho total: 50 cm
- Área útil: 0.38 cm
- Espesor: 5 mm
- Número de ondas: 4
- Pendiente mínima: 27%
- Distancia entre apoyos: Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la cumbrera, colocando los siguientes a la separación recomendada en la tabla de especificaciones.

Longitud	m	0.60
Ancho total	m	0.50
Espesor	mm	5.0
Área útil	m ²	0.38
Peso m ²	kg	14.17
Número de piezas	m	2.62
Distancia entre soportes	m ²	0.50
Pendiente mínima		27%



MAXI-THERM



ESPECIFICACIONES

- Ancho total: 100 a 118 cm
- Espesor lámina: 4, 5 o 6 mm
- Pendiente mínima: 20%
- Componentes del sistema: Cubierta superior (lámina P4 o P7), Barrera de vapor (polietileno), Poliéstireno expandido perfilado, Cubierta inferior (lámina P4 o p7)

VENTAJAS

- Aislamiento térmico
- Aislamiento acústico
- Fácil instalación
- Protección a la humedad
- Protección solar

APLICACIONES

- Granjas avícolas y porcícolas
- Hoteles
- Cabañas ecológicas
- Vivienda en general



Ensamble Maxi-Therm	P7							P4	
	Longitud	m	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05		3.15
Ancho total	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.18
Número de ondas		6	6	6	6	6	6	6	12
Espesor lámina	mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
Espesor poliéstireno	mm	38/50	38/50	38/50	38/50	38/50	38/50	38/50	
Barrera de Vapor		RUV 200							
Aislamiento de poliéstireno		Maxi P7 AD 17							Maxi P4 AD 17
Cubierta superior e inferior		Lámina P7							Lámina P4
Pendiente mínima	%	20	20	20	20	20	20	20	

Nota: Se adapta a las medidas de láminas P7® y P4®

www.maxacero.com