

Descripción

Panel plano elaborado a base de cemento Portland, sílice, fibras naturales, y aditivos de alta calidad, que a través del proceso de fabricación, reforzado con el uso de la tecnología del Autoclave, donde es sometido a condiciones de alta temperatura y presión, obtiene características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica. CEMPANEL® ESTÁNDAR es de fácil instalación y manejo, como la madera, con la resistencia y durabilidad del cemento ideal para fachadas y muros interiores decorativos.

Normas

	atividad ándar	Especificaciones y métodos	Resultado
NMX-C-234- ONNCCE Industria de la Construcción	Fibrocemento Láminas planas sin comprimir NT	Para tipo A y B Categoría 2 a 4	Aprobado
ASTM C-1186	Standard Specification for Non-Asbestos Fiber-Cement	Sheets para Tipo A y B Grado II	Aprobado
ISO 8336	Fiber-Cement Flat	Sheets para Tipo A y B Categoría 1 a 5.	Aprobado

Consideraciones de Instalación

CEMPANEL® ESTÁNDAR se fija sobre bastidores metálicos o de madera con un avellanado previo mediante tornillos acabado cerámico o especiales para este producto. También se puede fijar mediante el uso del Adhesivo CEMPANEL®

Los espacios entre los tornillos no deben ser mayores a 20cm (8"). Las cabezas de las fijaciones se recubren con Resanador APM CEMPANEL®.

Las juntas entre panel y panel deberán tener una holgura de 3mm y se tratarán conforme a la especificación de juntas invisibles con Base Coat HR CEMPANEL®.

Para el uso en fachadas con juntas invisibles se recomienda sellar la superficie de los paneles antes de instalar y recubrir utilizando selladores acrílicos base agua no se recomiendan productos base solvente. (3)

Usos

CEMPANEL® ESTÁNDAR es ideal para aplicaciones donde se requiera alto desempeño en muros interiores y fachadas de edificaciones como: Viviendas, Comercios, Hospitales, Escuelas, Edificios, Naves Industriales, Hoteles, etc.

Espesor	Uso recomendado
4 mm	Muebles, tableros, puertas y plafones reticulares.
6 mm	Plafones, muros interiores y muros curvos.
8 mm	Plafones, muros interiores, muros exteriores, muros curvos, sustratos y muros húmedos.
10 mm	Fachadas, muros exteriores y sustratos.
12 mm	Fachadas y cubiertas inclinadas.
14 mm	Cubiertas planas.
18 mm 20 mm	Entrepisos y escaleras.

Presentaciones

Propiedad	Unidad	Pesos de acuerdo a espesores							
Espesor	mm	4	6	8	10	12	14	18	20
Peso	Kg/m ²	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	27.0	30.0
Dimensiones de Panel		1.22 x 2.44 m							
		1.22 x 3.05 m							
		1.22 x 3.66 m							

/cempaneloficial



Consideraciones de Almacenamiento

Las estibas de CEMPANEL® ESTÁNDAR deberán descansar sobre una superficie plana y horizontal, sobre separadores de madera que lo eleven por lo menos 5 cm del nivel de piso, y separados a no más de 61 cm. Éstas no deberán exceder las 60 piezas, y no deberán apilarse más de 2 estibas (CEMPANEL® ESTÁNDAR 8 mm).

Los paneles deberán conservarse en un lugar fresco y seco, bajo techo. No se recomienda la exposición de los productos a condiciones de intemperie durante su almacenamiento, ya que esto puede causar daños en la superficie expuesta y los cantos.

Propiedades

Normatividad Estándar	Especificaciones y métodos	Valor	Resultado
	Densidad ambiente (promedio)	1.5 kg/dm3	Aprobado
NMX-C-234 ONNCCE ASTM C-1185 ISO-8338	Resistencia a la flexión Longitudinal (A)(1)	12 MPa (122.50 Kg/cm²)	Aprobado
	Resistencia a la flexión Transversal (A)	8 MPa (81.50 Kg/cm²)	Aprobado
	Resistencia a la flexión Longitudinal (S)	8.5 MPa (87.00 Kg/cm²)	Aprobado
	Resistencia a la flexión Transversal (S)	60 MPa (61.00 Kg/cm²)	Aprobado
	Absorción de Agua	≤ 35%	Aprobado
	Escuadras de panel (Tolerancia)	2.6 mm/m	Aprobado
	Resistencia a calor-lluvia	25 ciclos sin falla visible	Aprobado
	Resistencia a exposición de agua caliente (60°C)	25 ciclos sin falla visible	Aprobado
	Resistencia a inmersión - secado	25 ciclos sin falla visible	Aprobado
	Resistencia a congelamiento - descongelamiento	25 ciclos sin falla visible	Aprobado
	Variación lineal (de 30% a 90% HR)	0.10 cm/m (0.012 in/ft)	Aprobado

Desempeño

Normatividad Estándar	Especificaciones y métodos	Valor	Resultado
ASTM C-426	Encogimiento (saturado a seco)	1.6 mm/m (0.019 in/ft)	Aprobado
ASTM C-120	Resistencia Térmica R (CEMPANEL® 8mm.)	0.023 m ² K/W (0.13 ft ² hr°F/BTU)	Aprobado
	Coeficiente de Conductividad Térmica k	0.346 W/mK (2.4 BTUin/hft 2°F)	Aprobado
ASTM C-185	Módulo de Elasticidad Longitudinal (A)	41,162.55 kg/cm² (585,331 lb/sqin)	Aprobado
ACTIVIO 103	Módulo de Elasticidad Transversal (A)	35,553.17 kg/cm² (505,566 lb/sqin)	Aprobado
	Valor Cortante lineal (CEMPANEL® 8mm.)	193.41 kg/m (130 lib/ft)	Aprobado

Resistencia al fuego

Normatividad Estándar	Especificaciones y métodos	Valor	Resultado
ASTM E-136	Combustibilidad	No combustible	Aprobado
ASTM E-84	Índice de Generación de Humo	≤5	Aprobado
ASTIVIE-04	Índice de Propagación de Flama	0	Aprobado

NOTAS

- 1. (A) Condiciones ambientales, (S) Paneles Saturados.
- 2. Para más detalle consulta nuestro manual de instalación **CEMPANEL®**. Para otras aplicaciones, longitudes y fabricación especial consulta nuestro departamento técnico. 3. Se recomienda antes de su aplicación consultar la hoja de seguridad del

Para obtener la versión digital de este documento visite nuestra página www.cempanel.com.mx o llame al área de asistencia técnica al (55) 5699 3032 en la Ciudad de México y Área Metropolitana, al (33) 3818 0421 en Guadalajara, Jal.

ADVERTENCIAS

 $\label{lem:cempanel} \textbf{CEMPANEL}^{\texttt{@}} \text{ es marca registrada por por Mexalit Industrial S.A. de C.V. y Eureka S.A. de C.V. Mexalit Industrial S.A. de C.V. y Eureka S.A. de C.V. garantizan los$ productos de su fabricación contra defectos de fabricación, y no asumen ninguna responsabilidad sobre la instalación de sus productos, ni por cualquier daño o percance ocurrido a consecuencia del mal uso o manejo de los mismos. Todas las consideraciones y recomendaciones de los productos CEMPANEL® deberán ser avaladas y revisadas por el responsable de la obra o proyecto, conforme a las especificaciones, normatividades y reglamentaciones locales.

Garantía

Los productos **CEMPANEL®** cuentan con una garantía de 15 años que cubre defectos de fabricación. Para más información consulte nuestra Póliza de

Garantía.

/cempaneloficial



infocempanel@elementia.com