



Panel de Yeso para interior Cubre y protege muros y cielos

Desempeño garantizado





Descripción

El panel de yeso Regular de Panel Rey® es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado. El papel de la cara cubre las orillas biseladas del panel a todo lo largo para mayor fortalecimiento y protección del núcleo. Los extremos están cuidadosamente esmerilados en corte cuadrado. El panel de yeso Regular de Panel Rey® se ofrece en una variedad de longitudes y espesores estándares para su uso en la construcción y tiene las ventajas de ser económico, rápido, limpio y seguro de instalar; así como la capacidad de recibir distintos tipos de acabados. Los productos de Panel Rey® no contienen asbesto.

Aplicaciones Básicas

El panel de yeso Regular de Panel Rey ® se emplea como un material para cubrir y proteger muros y cielos de obras de construcción nuevas o en trabajos de remodelación. Está diseñado para fijarse directamente por medio de tornillos, clavos o adhesivos a monturas de madera, metal o incluso sobre superficies ya existentes.

- Espesor 3/8" Un panel ligero principalmente usado en sistemas de muros de doble capa, así como en proyectos de reparación y remodelación. Permite ser moldeado con facilidad en superficies curvas.
- Espesor 1/2" Recomendado para aplicaciones de una capa en la construcción residencial.
 Se emplea en muros divisorios principalmente.
- Espesor 5/8" Recomendado para aplicaciones que buscan reducir la transmisión acústica y térmica comparado con paneles de núcleo regular de otros espesores.







Resistencia al fuego

El desempeño de resistencia al fuego deseado para diseños de ensambles se establece por medio de pruebas realizadas a través de laboratorios independientes. Estos diseños están constituidos de materiales específicos bajo una configuración precisa. Cuando se eligen diseños para cumplir con ciertos estándares de desempeño contra el fuego debe asegurarse que cada componente del diseño seleccionado es el especificado en la prueba y que todo material ha sido ensamblado acorde a los requerimientos.





Manejo y Almacenamiento

Los paneles de yeso no generan ni propician el crecimiento de moho y hongos cuando son transportados, almacenados, manejados, instalados y mantenidos adecuadamente. El panel debe estar siempre seco para prevenir cualquier desarrollo de microorganismos. Debe almacenarse en un área que lo proteja de las inclemencias del clima, inclusive en donde una obra está en proceso.

Durante su tránsito debe protegerse con alguna cobertura en buenas condiciones. Las bolsas de plástico que cubren el panel están diseñadas para proteger únicamente durante el tránsito y deben retirarse inmediatamente una vez que llegue y se descargue el producto, de lo contrario se pueden propiciar condiciones favorables para el crecimiento de moho y hongos.

No almacene el panel sobre el suelo. Se deben colocar suficientes calzadores para proveer soporte adecuado a lo largo del panel y así evitar el pandeo del material. Tenga especial cuidado de no dañar o maltratar sobremanera las orillas del producto para asegurar un mejor trabajo de instalación. El panel de yeso siempre debe estibarse acostado, nunca sobre sus orillas o extremos ya que no es una posición estable y se corre riesgo de accidentes.







Buenas Prácticas de Instalación

Instalación: La temperatura de la obra debe mantenerse a no menos de 10° C para la aplicación de adhesivos sobre el panel de yeso durante el tratamiento de juntas, texturizado y decoración. Es necesaria una correcta ventilación en el área de trabajo.

Superficies Curvas: Para aplicar un panel sobre superficies curvas sujete un extremo del panel y empuje gradual y cuidadosamente el otro extremo del panel, forzando el centro contra el marco hasta que la curvatura deseada se alcance. Para lograr radios menores a los mostrados en la tabla siguiente deberá humedecerse con agua la superficie de la cara y espalda del panel, permitiendo lentamente que el núcleo se humecte por un periodo no menor a 1 hora. Cuando el panel se seque, regresará a su dureza original.

Decoración: El diseñador, contratista o el propietario deberá revisar el boletín de la Gypsum Association GA-214-97 "Recommended Levels of Gypsum Board Finish" para seleccionar el nivel apropiado de acabado y poder obtener el resultado deseado. Todas las superficies deberán estar limpias, libres de polvo y grasa. Para igualar la porosidad entre la superficie del papel y el compuesto la superficie deberá ser tratada y sellada con un primer antes del texturizado o del acabado final.

Radios de Flexión del Panel				
Espesor	Flexión Longitudinal	Flexión Transversa		
1/4" (6.4 mm)	5' - 0 " (1524 mm)	15' - 0" (4572 mm)		
3/8" (9.4 mm)	7´- 6" (2286 mm)	25´- 0" (7620 mm)		
1/2" (12.7mm)	10´- 0" (3048 mm)	-		
5/8" (15.9mm)	15´- 0" (4572 mm)	_		







Limitantes

- Los paneles de yeso regular están diseñados para ser empleados en interiores únicamente.
- Evite exponerlos a temperaturas mayores a los 50° C, por ejemplo, en lugares adyacentes a quemadores, hornos o calentadores.
- Evite la exposición a humedad excesiva o continua antes, durante y después de su instalación, por ejemplo, en albercas, saunas o cuartos de vapor.
- Elimine las fuentes de humedad inmediatamente.
- Los paneles no son un elemento estructural y no deben ser usados como base para atornillar o clavar.
- El espaciamiento de muros y cielos no debe exceder las recomendaciones establecidas en la norma ASTM C-840.

Estándares aplicables

Manufactura ASTM C-1396 Sección 5 (C-36)

ASTM C-36 acorde con ASTM C-473

Instalación ASTM C-840
Característica ASTM E-84

Superficial contra Propagación de Flama 0

Fuego Generación de Humo 0



Datos del producto

		Dimensiones Nominales		
Espesor	Ancho	Logitud*	Tipo de Orilla	Resistencia Térmica "R"
1/4" (6.4 mm)	4' (1219 mm)	8' (2438 mm - 3658mm)	Biselada/Cuadrada	-
3/8" (9.4 mm)	4' (1219 mm)	8' (2438 mm - 3658mm)	Biselada	0.33
1/2" (12.7mm)	4' (1219 mm)	8'-12' (2438 mm - 3658mm)	Biselada	0.45
5/8" (15.9mm)	4' (1219 mm)	8'-12' (2438 mm - 3658mm)	Biselada	0.48

^{*} Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.







Propiedades Físicas					
Carcaterísticas	UNIDADES	3/8″	1/2"	5/8″	
Profundidad de Bisel(Max-Min)	in/1000	20 a 90	20 a 90	20 a 90	
Longitud	in	Nom ±0.25	Nom ±0.25	Nom ±0.25	
Cuadratura	in	± 0.13	± 0.13	± 0.13	
Peso	lb/ft² kg/Pz 4x8	17.4 / 1.20	21.7 / 1.53	32.5 / 2.24	
Resistencia a la Flexión paralela	Lb _f	26	36	46	
Resistencia a la Flexión perpendicular	Lb _f	77	107	147	
Dureza de Canto	Lb _f	15	15	15	
Nail Pull	Lb _f	56	77	87	
Dureza de Núcleo	Lb _f	15	15	15	
Espesor Nominal	in/1000	375 ± 16	500 ± 16	625 ± 16	

Certificación NOM 018 ENER 2011 ONNCCE PRODUCTO: Panel deYeso Regular 12.7 mm de espesor.

Densidad Nominal	Conductividad Térmica	Resistencia Térmica	Permeabilidad de Vapor de agua	Adsorción de humedad	Adsorción de agua
Planta El Carmen 581,43 kg / m ³	0,1381W /m·K	0.0907 K.m ² /W	0,352 ng / Pa·s·m	% masa (2,42) % volumen (1,40)	% masa (44,05)
Planta San Luis Po 586,75 kg / m	o tosí 0,1371W /m·K	0.0915 K.m ² /W	0,341 ng / Pa·s·m	% masa (1,91) % volumen (1,14)	% masa (79,57)

La Prueba de Absorción de humedad y Absorción de agua han sido evaluadas bajo el método de prueba NMX- C-228-ONNCCE.2010





