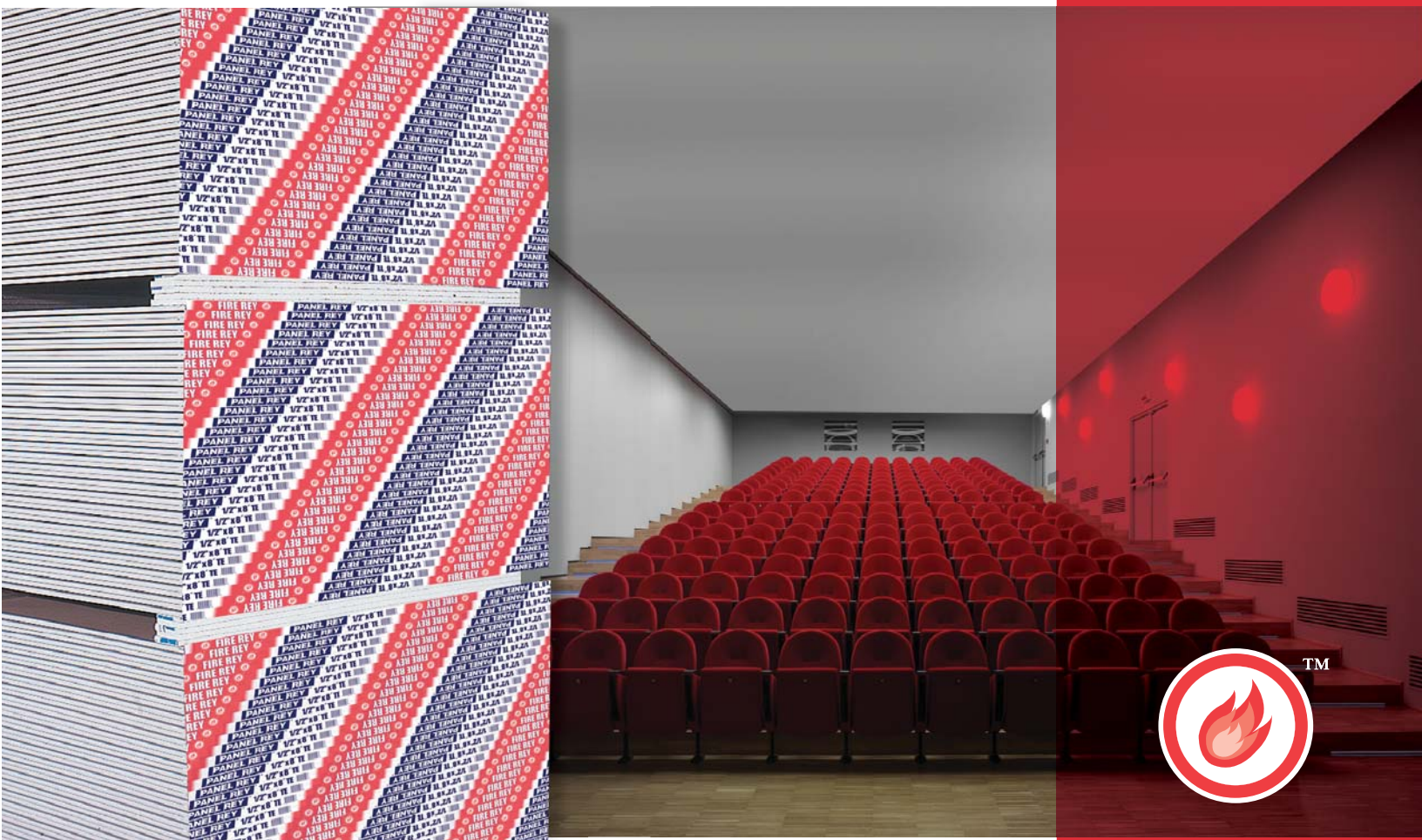


# Panel de Yeso Resistente al Fuego



# Panel de Yeso FIRE REY X

## Descripción

El panel de yeso Resistente al Fuego de Panel Rey® Tipo X es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con la adición de fibras resistentes a elevadas temperaturas que proporcionan mayor fuerza al panel y resistencia al fuego cuando se emplea en ensambles previamente evaluados. Está 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 Resistente al Fuego de Panel Rey® se ofrece en una variedad de longitudes y espesores estándares para su uso en la construcción. Los productos de Panel Rey® no contienen asbesto.



Cintilla para identificación de panel.

## Aplicaciones Básicas

El panel de yeso Resistente al Fuego de Panel Rey® Tipo X se emplea como un material para cubrir y proteger muros y cielos de obras de construcción residencial o comercial. Está diseñado para fijarse directamente por medio de tornillos, clavos o adhesivos a monturas de madera, metal o incluso sobre otra superficie ya existente. Si las uniones están cubiertas, este panel de yeso puede resistir el paso de humo.

Espesor 1/2" – Empleado para aplicaciones de una capa en muros divisorios principalmente.

Espesor 5/8" – Recomendado para aplicaciones que buscan mayor resistencia al fuego combinada con una reducción en la transmisión acústica.

## Limitantes

Los paneles de yeso Resistentes al Fuego 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 los marcos de cielos no debe exceder las recomendaciones establecidas en la norma ASTM C-840 (para 5/8" de panel Resistente al Fuego 16" o/c aplicado paralelo al marco y 24" aplicado perpendicular).

## 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 protegerlo 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.

## Manejo y almacenamiento

**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.

**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.

## Estándares aplicables

|                                         |                                 |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Manufactura:                            | ASTM C-1396 Sección 5 (C-36)    |
|                                         | ASTM C-79 acorde con ASTM C-473 |
| Instalación:                            | ASTM C-840                      |
| Característica Superficial contra Fuego | ASTM E-84                       |
|                                         | Propagación de Flama 0          |
|                                         | Generación de Humo 0            |

## 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.

## Datos del Producto

| Dimensiones Nominales |             |                            |                |                |                         |
|-----------------------|-------------|----------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| Espesor               | Ancho       | Longitud*                  | Tipo de Orilla | Tipo Acorde UL | Resistencia Térmica "R" |
| 1/2" (12.7mm)         | 4' (1219mm) | 8' - 12' (2438mm - 3658mm) | Biselada       | -              | 0.45                    |
| 5/8" (15.9mm)         | 4' (1219mm) | 8' - 12' (2438mm - 3658mm) | Biselada       | PRX            | 0.48                    |

\* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

| Propiedades Físicas |                  |                           |                                |                 |                  |                 |                 |                              |            |            |
|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------|------------|
| Características     | Peso             | Resistencia a la Paralela | Resistencia a la Perpendicular | Nail Pull       | Dureza de Núcleo | Dureza de Canto | Espesor Nominal | Profundidad de Bisel/Max-Min | Longitud   | Cuadratura |
| UNIDADES            | kg/Pz 4x8 lb/MSF | Lb <sub>f</sub>           | Lb <sub>f</sub>                | Lb <sub>f</sub> | Lb <sub>f</sub>  | Lb <sub>f</sub> | in/1000         | in/1000                      | in         | in         |
| ASTM 1/2"           | N/A              | 40                        | 110                            | 80              | 15               | 15              | 500 ± 16        | 20 a 90                      | Nom ± 0.25 | ± 0.13     |
| 1/2"                | 23.7<br>1590     | 57                        | 160                            | 83              | 26               | 26              | 493             | 80                           | ± 0.01     | ± 0.06     |
| ASTM 5/8"           | N/A              | 50                        | 150                            | 90              | 15               | 15              | 625 ± 16        | 20 a 90                      | Nom ± 0.25 | ± 0.13     |
| 5/8"                | 32.8<br>2260     | 80                        | 226                            | 102             | 34               | 28              | 620             | 80                           | ± 0.01     | ± 0.06     |

El panel de yeso Resistente al Fuego 5/8" de Panel Rey® está clasificado por Underwriters Laboratories Inc. con base en las normas ASTM E-119 y ASTM E-84.



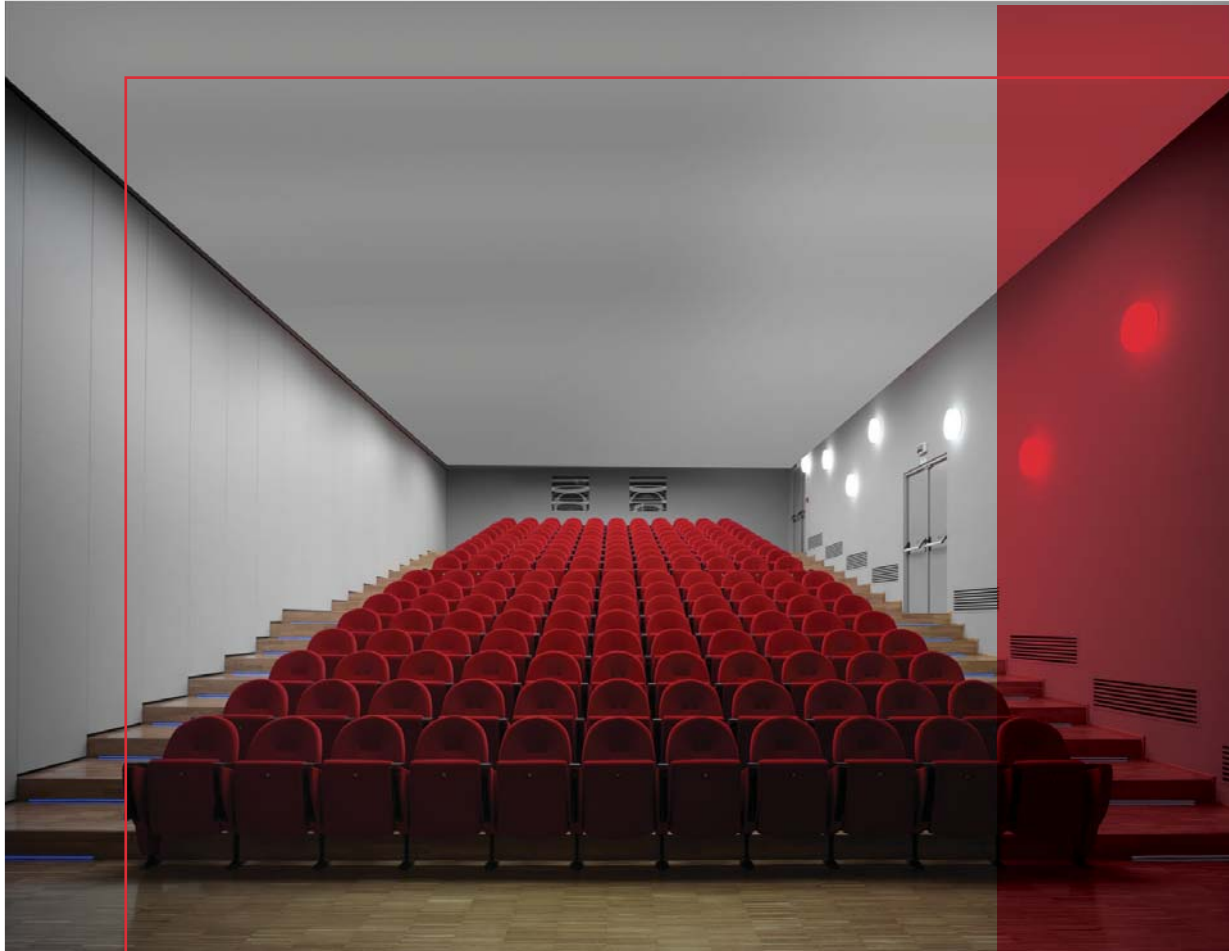
### Fire Resistance Classification Type PRX

Surface Burning Characteristics

Flame Spread 0

Smoke Developed 0

See UL Directory of Products Certified for Canada and UL Fire Resistance Directory



Para más información:

Servicio al Cliente

**01 800 PANEL REY**

Teléfono

**(81) 8345-0055**

Correo Electrónico

**[panelrey@gpromax.com](mailto:panelrey@gpromax.com)**

Sitio de Internet

**[www.panelrey.com](http://www.panelrey.com)**

Panel Rey S.A.

Serafín Peña #935 Sur Col. Centro

CP 64000 Monterrey, N.L.

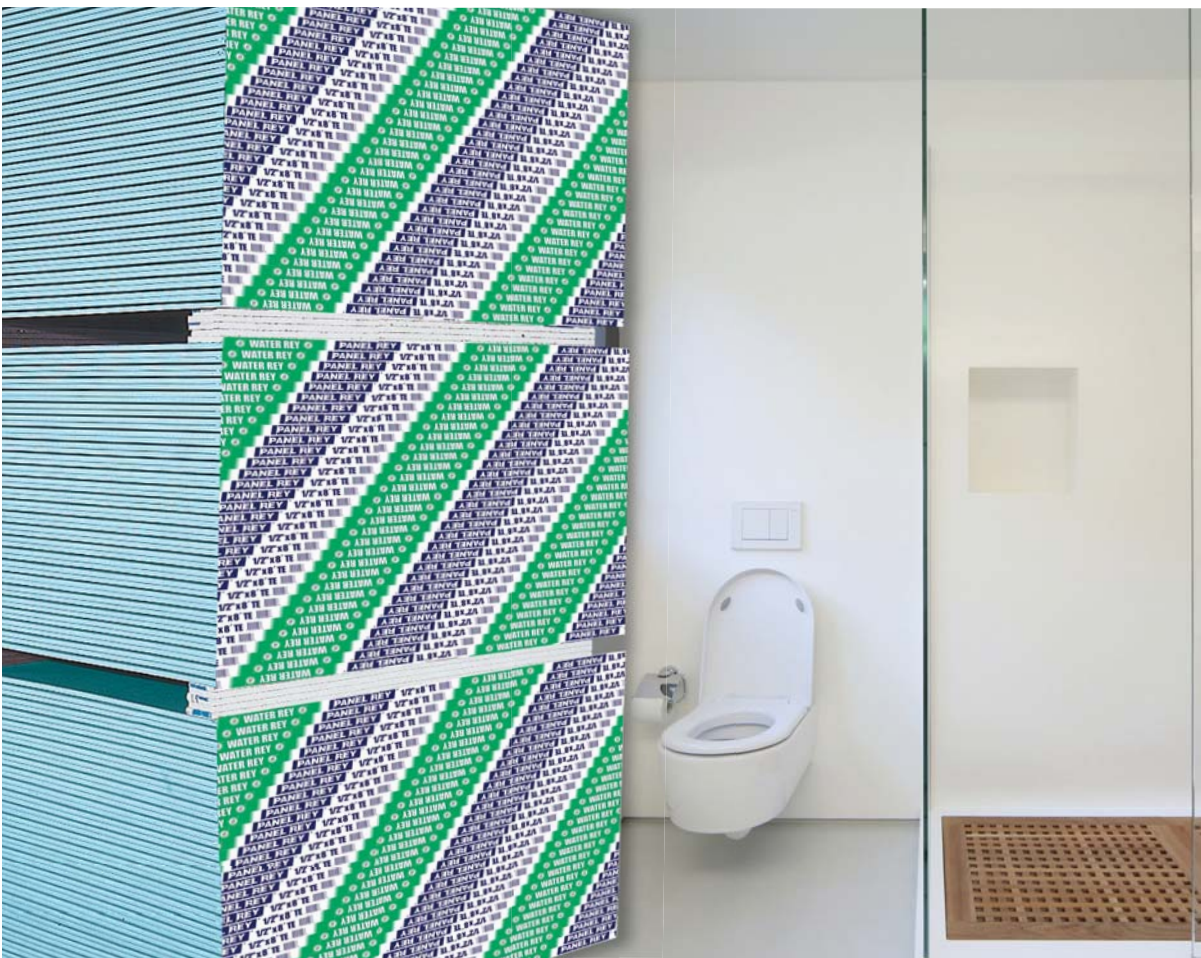
**PANEL REY**<sup>®</sup>  
Paneles de Yeso



**WATER REY**



# Panel de Yeso Resistente a la Humedad



TM

# Panel de Yeso WATER REY

## Descripción

El panel de yeso Resistente a la Humedad de Panel Rey® es un panel especialmente procesado para proporcionar una superficie base en la aplicación de adhesivos para azulejos cerámicos o plásticos en áreas expuestas a humedad limitada como los entornos de la bañera y regadera, en fregaderos, tocadores, cocinas, lavanderías y cuarto de servicio. El panel Resistente a la Humedad consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser hidrófugo, cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado tratado para resistir la humedad.

El papel verde de la cara cubre las orillas biseladas del panel a todo lo largo para dar mayor fortalecimiento y protección del núcleo. Los extremos están cuidadosamente esmerilados en corte cuadrado.

El panel de yeso Resistente a la Humedad tiene las ventajas de ser económico, rápido, limpio y seguro de instalar; así como la ventaja de utilizarse para diversos tipos de acabados. Los productos de Panel Rey® no contienen asbesto.

## Aplicaciones Básicas

El panel de yeso Resistente a la Humedad de Panel Rey® se emplea como una superficie para la aplicación de adhesivos para azulejos cerámicos o plásticos en áreas húmedas como los entornos de la bañera y regadera, en baños, tocadores, cocinas, lavanderías y cuarto de servicio. Este producto puede extenderse más allá de la zona a ser cubierta por azulejo y ser tratado como en las juntas de manera normal. Está diseñado para fijarse directamente por medio de tornillos, clavos o adhesivos a monturas de madera, metal o incluso sobre superficies ya existentes. Si las uniones están cubiertas, este panel de yeso puede resistir el paso de humo a través del muro.

Espesor 1/2" – Recomendado para aplicaciones de una capa en la construcción residencial.

Espesor 5/8" – Recomendado para aplicaciones que buscan reducir la transmisión acústica y térmica.

## Limitantes

Los paneles de yeso Resistentes a la Humedad 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. No es la mejor alternativa para usarse en cielos de aplicaciones exteriores como garajes o porches. El espaciamiento de los marcos de cielos no debe exceder las recomendaciones establecidas en la norma ASTM C-840 (12" o/c al usar 1/2" y 16" o/c para 5/8" de panel Resistente a la Humedad). En el caso de muros divisorios no exceder un espaciamiento de 24" o/c. Mantener un espacio de 1/4" entre el extremo u orilla inferior y el suelo horizontal donde pueda acumularse agua. Conveniente emplear el uso de reborde "J". No emplear como base para la aplicación de azulejo cerámico o plástico un panel que ha sido sujetado al marco por medio de adhesivos.

## 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.



Cintilla para identificación de panel.

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. No aplicar compuesto de unión sobre las cabezas de clavos y tornillos que serán decorados con azulejo, sino cubrir con el mismo adhesivo de la decoración. Puede emplearse un panel regular como base para la aplicación de azulejos en áreas secas.

**Decoración:** Para el área fuera de la decoración con azulejos el diseñador, contratista o el propietario deberá revisar el boletín de la Gypsum Association GA-214 "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. Considerar que la superficie del panel Resistente a la Humedad absorbe menor cantidad de agua que otro tipo de paneles de yeso.

## Estándares aplicables

Manufactura: ASTM C-1396 Sección 9 (C-79)  
ASTM C-79 acorde con ASTM C-473  
Instalación: ASTM C-1280

## 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.

## Datos del Producto

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

\* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

| Propiedades Físicas |                  |                           |                                |                 |                  |                 |                 |                                |            |            |                              |
|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|------------|------------|------------------------------|
| Características     | Peso             | Resistencia a la Paralela | Resistencia a la Perpendicular | Nail Pull       | Dureza de Núcleo | Dureza de Canto | Espesor Nominal | Profundidad de bisel (Max-Min) | Longitud   | Cuadratura | Absorción de agua del núcleo |
| UNIDADES            | kg/Pz 4x8 lb/MSF | Lb <sub>f</sub>           | Lb <sub>f</sub>                | Lb <sub>f</sub> | Lb <sub>f</sub>  | Lb <sub>f</sub> | in/1000         | in/1000                        | in         | in         | %                            |
| ASTM 1/2"           | N/A              | 40                        | 110                            | 80              | 15               | 15              | 500 ±16         | 20 a 90                        | Nom ± 0.25 | ± 0.13     | ≤ 5                          |
| 1/2"                | 23.7<br>1630     | 51                        | 155                            | 84              | 24               | 20              | 495             | 80                             | ± 0.01     | ± 0.06     | 0.06                         |
| ASTM 5/8"           | N/A              | 50                        | 150                            | 90              | 15               | 15              | 625 ±16         | 20 a 90                        | Nom ± 0.25 | ± 0.13     | ≤ 5                          |
| 5/8"                | 32.8<br>2260     | 65                        | 204                            | 112             | 35               | 28              | 625             | 80                             | ± 0.01     | ± 0.06     | 5.0                          |



Para más información:

Servicio al Cliente

**01 800 PANEL REY**

Teléfono

**(81) 8345-0055**

Correo Electrónico

**panelrey@gpromax.com**

Sitio de Internet

**www.panelrey.com**

Panel Rey S.A.

Serafín Peña #935 Sur Col. Centro  
CP 64000 Monterrey, N.L.

**PANEL REY**<sup>®</sup>  
Paneles de Yeso

# Panel de Yeso Regular



# Panel de Yeso **REGULAR**

## 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.



Cintilla para identificación de panel.

## 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.

## 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.

## 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.

| Radios de Flexión del Panel |                      |                     |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| Espesor                     | Flexión Longitudinal | Flexión Transversal |
| 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)   | -                   |

**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.

## Estándares Aplicables

|                                          |                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| Manufatura:                              | ASTM C-1396 Sección 5 (C-36)    |
|                                          | ASTM C-36 acorde con ASTM C-473 |
| Instalación:                             | ASTM C-840                      |
| Característica Superficial contra Fuego: | ASTM E-84                       |
|                                          | Propagación de Flama 0          |
|                                          | Generación de Humo 0            |

## 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.

## Datos del Producto

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

\* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

| Propiedades Físicas |                  |                           |                                |                 |                  |                 |                 |                                |            |            |
|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|------------|------------|
| Características     | Peso             | Resistencia a la Paralela | Resistencia a la Perpendicular | Nail Pull       | Dureza de Núcleo | Dureza de Canto | Espesor Nominal | Profundidad de bisel (Max-Min) | Longitud   | Cuadratura |
| UNIDADES            | kg/Pz 4x8 lb/MSF | Lb <sub>f</sub>           | Lb <sub>f</sub>                | Lb <sub>f</sub> | Lb <sub>f</sub>  | Lb <sub>f</sub> | in/1000         | in/1000                        | in         | in         |
| ASTM 3/8"           | N/A              | 30                        | 80                             | 60              | 15               | 15              | 375 ±16         | 20 a 90                        | Nom ± 0.25 | ±0.13      |
| 3/8"                | 19<br>1350       | 42                        | 113                            | 92              | 29               | 26              | 380             | 80                             | ±0.01      | ±0.06      |
| ASTM 1/2"           | N/A              | 40                        | 110                            | 80              | 15               | 15              | 500 ±16         | 20 a 90                        | Nom ± 0.25 | ±0.13      |
| 1/2"                | 23.1<br>1590     | 52                        | 155                            | 84              | 26               | 26              | 493             | 80                             | ±0.01      | ±0.06      |
| ASTM 5/8"           | N/A              | 50                        | 150                            | 90              | 15               | 15              | 625 ±16         | 20 a 90                        | Nom ± 0.25 | ±0.13      |
| 5/8"                | 32.9<br>2268     | 77                        | 202                            | 110             | 35               | 28              | 623             | 80                             | ±0.01      | ±0.06      |



Para más información:

Servicio al Cliente

**01 800 PANEL REY**

Teléfono

**(81) 8345-0055**

Correo Electrónico

**panelrey@gpromax.com**

Sitio de Internet

**www.panelrey.com**

Panel Rey S.A.  
Serafín Peña #935 Sur Col. Centro  
CP 64000 Monterrey, N.L.

**PANEL REY**<sup>®</sup>  
Paneles de Yeso