



## PLANCHAS DE YESO



### PANEL DE YESO LIGHT REY

El panel de yeso ligero de Panel Rey Light 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. Se ofrece en una variedad de longitudes y espesores estándares para su uso en la construcción.

#### Beneficios:

- Más ligero que un panel de 1/2" Regular.
- Cumple el desempeño de un panel para muros y cielos.
- Fácil y rápido de instalar por su bajo peso.
- Permite un corte y lijado limpio.
- Puede ser instalado como cielo siempre y cuando los accesorios sean instalados a una distancia entre sujetadores no mayor a 24" (61 cm) O.C.

Se emplea como un material para cubrir y proteger muros y cielos de obras de construcción nuevas o en trabajos de remodelación lo que evita tener que utilizar 2 tipos de productos distintos para cada aplicación. Está diseñado para fijarse directamente por medio de tornillos, clavos o adhesivos a monturas de madera, metal o incluso sobre superficies ya existentes.

Espesor: 1/2" (12.7mm) | Ancho: 4' (1219mm) | Resistencia Térmica "R": 0.45 | Tipo de orilla: Biselada | Longitud: 8'-12' (2438mm-3658mm)

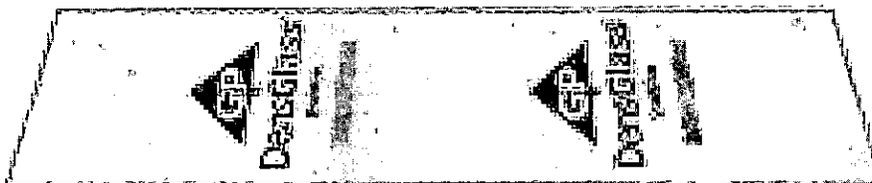
# PLANCHA DENS-GLASS GOLD 1/2X4X8

---

El revestimiento DensGlass® es un panel de yeso que consiste en un núcleo de yeso tratado resistente al agua, con una envolvente de fibra de vidrio y un primer de color dorado. El revestimiento DensGlass brinda una protección superior y una resistencia a la delaminación y el deterioro contra la exposición a las condiciones climáticas, incluso durante retrasos en la construcción que pueden durar hasta por doce meses luego de la instalación.

## ESPECIFICACIONES

- Grosor ½ "(12,7 mm)
- Anchura Nominal: 4 '(1219 mm) ± 1/8 "(3 mm)
- Longitud estándar: 8 '(2440 mm), 9' (2743 mm), 10 '(3048 mm), ± 1/4' "(6 mm)
- Peso lbs / sq. pies nominales (kg / m<sup>2</sup>): 1.9 (9)
- Desviación humidificada <2/8" (6 mm) 1, 3
- Valor R ° F • ft<sup>2</sup> • h / BTU (m<sup>2</sup> • K / W): .56 (0.099)



## Masilla Easy Finish



La Masilla Easy Finish es un compuesto para juntas de uso múltiple de la marca National Gypsum® es un vinilo premezclado compuesto base que puede usarse directamente desde el contenedor. Esta diseñado para ser utilizado para el cinteado y acabado de juntas y esquinas, puntos de fijación, texturas y reparación de grietas en paredes de yeso.

### **Ventajas**

- Se aplica fácilmente y proporciona una excelente adherencia.
- Se mantiene fuerte – superficie altamente duradera.
- Disminuye las picaduras.
- Funciona muy bien para todas las fases de acabado.

### **Uso Generales**

Instale el compuesto para juntas Ready Mix de acuerdo con los métodos descrito en “Normas y referencias aplicables” y como indicado en esta sección. Mezcle ligeramente antes de usar y antes de agregar agua. (Agregue agua cuidadosamente para diluir a la consistencia deseada). Mezcle con una herramienta de tipo machacador de papas o con un taladro de baja velocidad.

Use directamente del contenedor para tratar sujetadores y esquinas o para encintar y terminar juntas. Aplicar uniformemente capa delgada de compuesto para juntas sobre la junta aproximadamente 4 pulg. (102 mm) de ancho. Luego centre la cinta sobre la articulación e incruste en el compuesto, dejando suficiente compuesto para juntas debajo del cinta para proporcionar un enlace adecuado. Cubra la cinta con una fina capa de compuesto para minimizar las arrugas o rizos. Refuerce el techo, los ángulos de la pared y los ángulos de las esquinas interiores con la cinta plegado para ajustarse al ángulo e incrustado en el compuesto. Una vez que el compuesto esté completamente seco (aproximadamente 24 horas), cubra la cinta para juntas con una capa de compuesto para juntas de uso múltiple o el compuesto de cobertura se extiende aproximadamente 3 pulg. (76,2 mm) en cada lateral y emplumado en los bordes. Después de este abrigo está completamente seco, aplique otra capa de compuesto para juntas para todo uso o cobertura compuesto con una corona ligera y uniforme sobre la articulación.

# Cinta de Malla de Fibra de Vidrio Sheetrock



La Cinta de Malla de Fibra de Vidrio Sheetrock es una tira adhesiva utilizada para forrar y reforzar las juntas de los paneles. Puede utilizarse con Quick Set, FasTrack y otros compuestos ligeros de fraguado. Utilizar de acuerdo a las recomendaciones del fabricante. La malla de fibra de vidrio auto-adhesiva es delgada y liviana, pero sumamente fuerte y fácil de usar, e incrementa en enorme medida la resistencia y durabilidad de las juntas para producir un menor agrietamiento. Revolucionamos la instalación de paneles de yeso ofreciendo la primera cinta de unión de paneles de yeso de fibra de vidrio en el mundo, una poderosa alternativa al papel.

## BENEFICIOS

- No requiere capa de incrustación, lo que también reduce el tiempo de secado.
- La malla abierta de fibra de vidrio elimina la formación de ampollas y burbujas.
- Es resistente al moho (a diferencia de la cinta de papel).
- Por estos motivos, y muchos otros, Sheetrock la marca preferida por los contratistas, utilizada por profesionales y aficionados por igual en más de 75 países de todo el mundo.

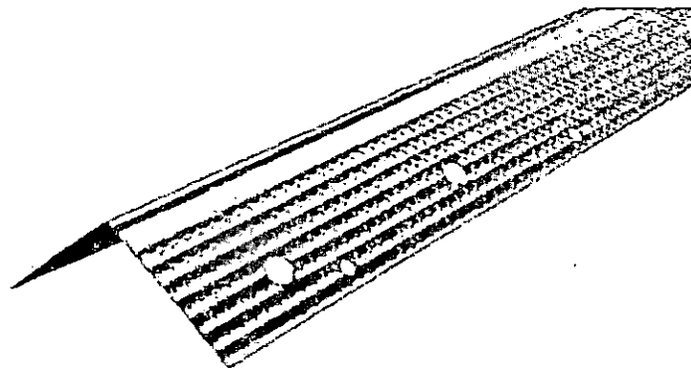
# BLUEPOINT LIGHTREY FULMINANTE AMARILLO CAL27-27LS11L4



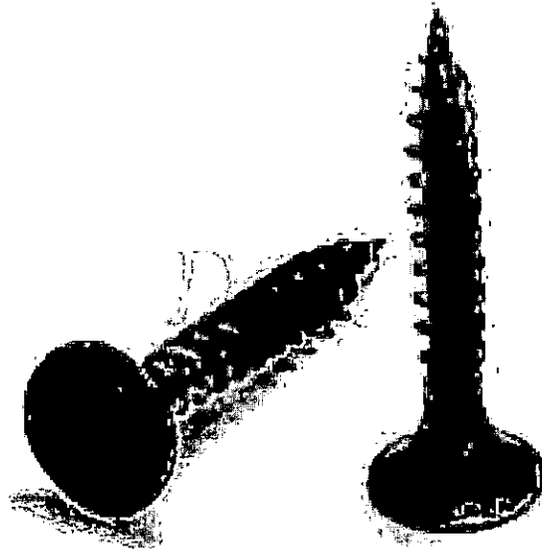
- Bluepoint cierres .27 Caliber polvo carga tira de color amarillo
- Cargas de 100 por caja
- Polvo de nivel de carga 4 Amarillo
- .27 Caliber amarillo tira cargas de polvo
- Carga de polvo de tira de color amarillo

## Esquinero Metálico de 10'

Define, protege y perfila las aristas de las paredes, cielos y detalles de tabla yeso, se recomienda su uso solo en interior.



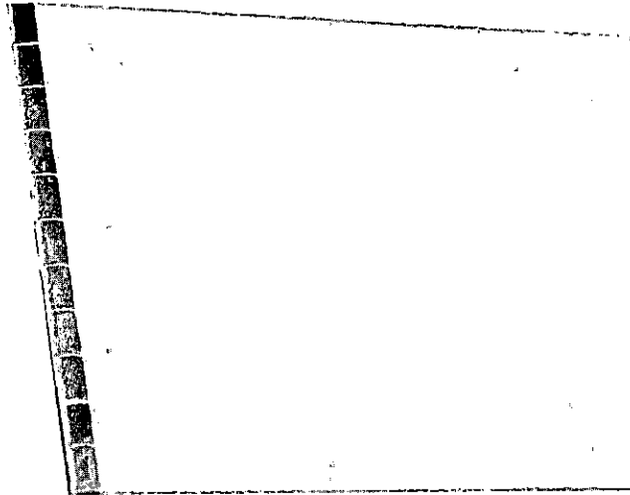
## TORNILLO P/PLANCHA #6\*1-1/4 PTA FINA(LB)



- Acero completamente endurecido, fosfato gris o negro, resistente al salitre, tornillo diseñado para encontrar el punto de fuerza del ensamble de drywall.
- Acabado en fosfato negro que ofrece una mejor resistencia a la corrosión que el óxido negro producido comúnmente
- Punta fina
- Cabeza tipo estrías # 2
- Ideal para planchas de yeso, madera y otros materiales.
- Viene en tamaño de 1 ¼"

## PLAFON PVC MEGAMASTER 2\*4\*7MM

Plancha plástica para plafones comerciales con un acabado estético, color blanco y material resistente.



- Fácil instalación y limpieza, libre de mantenimiento
- No necesita pintura ni en su instalación, ni para el futuro
- Larga durabilidad, por su resistencia y calidad del material
- Material auto extingible, No tóxico y libre de plomo
- Soporta el ataque de insectos y plagas, como el comején
- Aislante térmico, acústico y eléctrico
- Permite combinación con otros materiales como aluminio y vidrio
- Desmontable y reutilizable
- Ancho: 61 Centímetros
- Largo: 1.20 metros
- Espesor: 7 mm
- Cada lámina abarca 0.744 metros cuadrados

## Plafón Machihembrado PVC

Dimensiones

Largo: 580cm | 228 pulg.

Ancho: 25cm | 9.85 pulg.

Espesor: 0.8cm | 0.315 pulg.

## Ceiling Max 2' Y 4' Cross Tee 129-00, White - 60/Case

- El material de vinilo de PVC proporciona durabilidad
- Compatible con plafones de montaje en superficie de 2 pies x 2 pies o 2 pies x 4 pies para conservar hasta 6 pulg. De altura del techo en techos caídos o suspendidos; Puede reemplazar techos de baldosas viejas o cubrir vigas de piso, yeso o paneles de yeso
- 100 pies cuadrados de cobertura (210 pies lineales) por caja
- El diseño a presión permite una fácil instalación

