Submittal 09 29 00



American Gypsum 5960 Berkshire Ln., #800 Dallas, TX 75225 214-530-5500 www.americangypsum.com

Bloc[®] IR de 5/8" tipo X RESISTENTE AL IMPACTO

CON RESISTENCIA AL MOHO Y A LA HUMEDAD

Información técnica 1-800-545-6302 ext. 5607

Los paneles de yeso para interior M-Bloc® IR tipo X se diseñaron y probaron no solo para proporcionar una resistencia excepcional al DESCRIPCIÓN moho y la humedad, sino una resistencia superior a la abrasión, el maltrato y la deformación cuando se le compara con los paneles tradicionales. Este panel tipo X consta de un núcleo desafiante al impacto y al maltrato, encapsulado en un grueso papel de lado anterior azul resistente a la abrasión, el moho y la humedad, y papel de lado posterior marrón fabricado de papel 100% reciclado, con una malla de fibra de vidrio incrustada en el núcleo adyacente a la parte posterior del panel para proporcionar una resistencia adicional al impacto y la perforación. En un laboratorio independiente acreditado de conformidad con ISO 17025-2005, han sido probados los paneles M-Bloc según las normas más rigurosas de la industria, obteniendo los mejores resultados posibles según la ASTM D3273, logrando una puntuación perfecta de 10, minimizando así el riesgo de crecimiento de moho y hongos.

Los paneles de veso para interior M-Bloc IR tipo X se recomiendan para construcciones comerciales e institucionales donde es necesaria una mayor resistencia a la perforación. abrasión, maltrato y deformación. Estos paneles con clasificación UL están permitidos para usar en cualquier diseño con clasificación contra fuego donde los paneles tipo X de 5/8" de American Gypsum están aprobados. Los productos de American Gypsum no contienen asbesto ni niveles detectables de formaldehído.

GREENGUARD CERTIFIED

Los paneles de yeso M-Bloc IR tipo X tienen la Certificación GREENGUARD GOLD de UL Environment. Los productos certificados GREENGUARD están científicamente probados para cumplir algunas de las más rigurosas normas de emisiones químicas de terceras

partes, ayudando a reducir la contaminación del aire en el interior y el riesgo de exposición química, al tiempo que ayuda en la creación de ambientes interiores más saludables. Para más información, viste www.ul.com/gg.

Los paneles M-Bloc IR tipo X pueden ser utilizados en todo un proyecto, siendo su acabado el mismo que el de los paneles de yeso **USOS BÁSICOS** regulares, al tiempo que permiten una amplia variedad de acabados atractivos. Los paneles M-Bloc IR tipo X pueden utilizarse como una base para la aplicación adhesiva de baldosas de cerámica o plástico en áreas con humedad limitada, p. ej., baños, cocinas, y cuartos de lavado y servicio. Con las juntas cubiertas, el panel de pared de yeso M-Bloc IR tipo X resistirá el paso del humo. Para información adicional sobre barreras contra humo, refiérase a la publicación de Gypsum Association, "Building and Inspecting Smoke Barriers" (Construcción e inspección de barreras contra humo) (GA-618).

LIMITACIONES

En las condiciones reales de la obra es posible que el uso de los paneles de yeso para interior M-Bloc IR tipo X no produzcan los mismos resultados de resistencia al moho que se obtuvieron en el ambiente controlado del laboratorio. Aunque ningún material puede ni debe considerarse a prueba de moho, el uso de un buen diseño y prácticas de construcción es la estrategia más efectiva para manejar el crecimiento de moho y hongos.

Enviar la exposición a temperaturas superiores a 125°F (52°C) por largos períodos de tiempo.

Para un rendimiento óptimo los paneles M-Bloc IR tipo X se deberán instalar sobre o fijados a los elementos del armazón uniéndose a un mínimo de 0.0312" de grosor.

Los elementos del armazón están separados a un máximo de 16" de centro a centro.

No deben utilizarse en áreas con exposición directa al agua o la humedad alta constante, p. ej., bañeras con baldosas y contornos de ducha, saunas, cuartos de vapor, duchas comunales o piscinas interiores.

Los paneles de yeso para interior M-Bloc IR tipo X son un producto no estructural diseñado para uso en el interior únicamente y no deben utilizarse como base para clavar. En aplicaciones de pared, conserve una distancia de 1/4" entre los bordes inferiores o los extremos de los paneles y el piso o en cualquier otra superficie horizontal donde al agua pudiera acumularse.

Los paneles de yeso no generan ni favorecen el crecimiento de moho cuando se transportan, almacenan, manejan, instalan y mantienen de ALMACENAJE Y MANEJO

Los paneies de yeso no general in lavorecen el decimiento de mono están presente en cualquier lugar y cuando las condiciones son favorables, puede forma adecuada. Sin embargo, las esporas de moho están presente en cualquier lugar y cuando las condiciones son favorables, puede desarrollarse el moho en prácticamente cualquier superficie. LOS PANELES DE YESO DEBERÁN CONSERVARSE SECOS para evitar el crecimiento de moho. Los paneles de yeso deberán almacenarse en un área que los proteja de las condiciones climáticas adversas, la condensación y otras formas de humedad. Deben evitarse condiciones en la obra que puedan exponer los paneles de yeso al agua o a la humedad.

Los paneles de yeso no deben ser expuestos a niveles elevados de humedad por extensos períodos de tiempo. Ejemplos de niveles elevados de humedad incluyen, pero no se limitan a, exposición a la lluvia, condensación, fuga de agua y agua estancada. Es posible que no se requiera reemplazar algunos de los paneles de yeso expuestos a estas condiciones, eso dependerá de la fuente de humedad y la condición del panel de yeso considerado para el reemplazo.

Cuando el panel de yeso se expone a niveles de humedad elevados, el contratista /diseñador / profesional /propietario debe realizar un análisis del daño potencial al panel de yeso ya que si se expuso a estas condiciones debe ser reemplazado. El panel de yeso puede sufrir exposición intermitente limitada a la humedad desde una diversidad de fuentes, tales como almacenamiento inadecuado, defectos de construcción o diseño, fugas de agua, etc. El panel de yeso expuesto al agua se debe reemplazar a menos que se cumplan todas las condiciones siguientes.

- 1. La fuente de agua o humedad se identifica y elimina.
- 2. El agua o la humedad a la que fue expuesto el panel de yeso no estaba contaminada.
- 3. El tablero de yeso se puede secar completamente antes de que comience el crecimiento de moho (por lo general 24 a 48 horas, dependiendo de las condiciones
- 4. El panel de yeso está estructuralmente en buen estado y no hay evidencia de sujetadores oxidados ni daño físico que pudiera afectar las propiedades físicas del sistema de paneles de yeso.

A continuación se indican las recomendaciones generales para el secado del panel de pared de yeso una vez expuesto a la humedad:

- Se debe eliminar la fuente de agua o humedad.
- Una adecuada ventilación, circulación de aire y secado son esenciales para minimizar el potencial de desarrollo de moho u otros hongos. Se deben usar ventiladores para incrementar el movimiento del aire.
- El interior del edificio se debe secar completamente de inmediato.

ALMACENAJE Y MANEJO "continuación"

- Se puede disminuir la humedad interior utilizando ventiladores y equipo de deshumidificación y abriendo el edificio cuando el aire exterior esté más seco que el aire dentro de la estructura
- El panel de yeso dañado y otros materiales mojados que se van a reemplazar deben retirarse del edificio para facilitar el secado.
- Los armarios, gabinetes y puertas entre las habitaciones se deben abrir para mejorar la circulación del aire.
- Para información más detallada, se debe contactar a un especialista de restauración de daños relacionados con el agua.

IMPORTANTE - SI HAY UNA DUDA SOBRE CONSERVAR O REEMPLAZAR EL PANEL DE YESO QUE HAYA ESTADO EXPUESTO A LA HUMEDAD - REEMPLÁCELO.

PRECAUCIÓN: Cuando reemplace el panel de yeso en sistemas clasificados de resistencia al fuego o al sonido, se debe tener cuidado de verificar que todas las reparaciones sean consistentes con la clasificación específica del diseño construido inicialmente contra incendio o sonido (tipo de panel de yeso, sujetadores y sus espaciadores y las juntas escalonadas).

Los paneles de yeso deberán protegerse mientras estén en tránsito con una cubierta a prueba de intemperie que esté en buenas condiciones. Las bolsas plásticas de envío están destinadas a brindar protección durante el tránsito únicamente y deberán retirarse rápidamente a la llegada de la carga. No retirar la bolsa de envío puede aumentar la posibilidad de que se desarrollen condiciones favorables para el crecimiento de moho.

El panel de yeso deberá almacenarse separado del suelo y bajo cubierta protectora. Se deberá utilizar suficientes tramos para garantizar el soporte de todo el largo de los paneles de yeso a objeto de evitar que se deformen.

Los paneles de yeso deberán entregarse en la obra lo más cerca posible al momento en que se utilizarán. Las personas que entreguen los paneles de yeso en las obras deben cargarlos, no arrastrarlos, al sitio de almacenaje/instalación para evitar dañar los bordes terminados.

Los paneles de yeso siempre deberán apilarse de forma plana - NUNCA sobre el borde o el extremo. Los paneles de yeso apilados en el borde o el extremo estarán inestables y presentarán un peligro grave si sevuelcan accidentalmente. Los paneles de yeso deben colocarse de modo que el peso esté distribuido uniformemente y el piso no esté sobrecargado.

Instalación – El M-Bloc IR tipo X deberá instalarse de acuerdo con las ediciones recientes de "Application and Finishing of Gypsum Panel CONSTRUCCIÓN ADECUADAS Products" (Aplicación y acabado de productos de paneles de yeso) (GA-216) and "Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board" (Especificaciones estándar para la aplicación y acabado de paneles de yeso) (ASTM C 840). La temperatura del edificio debe conservarse a no menos de 50°F (10°C) para la aplicación del adhesivo del panel de yeso, durante el tratamiento de las juntas, el texturizado y la decoración. Cuando se utilice una fuente de calor temporal, la temperatura no debe exceder de 95°F (35°C) en una habitación o área dada. Deberá proporcionarse ventilación adecuada y continua en el área de trabajo durante la instalación y el período de secado o curado.

Las clasificaciones de abrasión/abuso/deformación que aparecen en la lista se refieren a las paredes construidas con los paneles de yeso M-Bloc IR tipo X instalados sobre o fijados a los componentes del armazón que tengan un grosor de diseño de 0.0296". Los elementos del armazón están separados a un máximo de 16" de centro a centro.

El profesional de diseño tiene la responsabilidad final de la ubicación del control de las juntas.

Decoración - El profesional de diseño, el contratista o el propietario deberán revisar "Recommended Levels of Gypsum Board Finish" (Niveles recomendados de acabado de paneles de yeso) (GA-214), para especificar el nivel adecuado de acabado del panel de yeso necesario para obtener los resultados deseados. Para mejores resultados al pintar, todas las superficies, incluyendo el compuesto para juntas, deben estar limpios, sin polvo y no deben ser brillantes. Para uniformizar las porosidades entre el papel de revestimiento y el compuesto para uniones y favorecer el ocultamiento de los sujetadores y las uniones, la superficie deberá imprimarse y sellarse con un imprimador de panel de yeso de mucho cuerpo con alto contenido de sólidos antes de aplicar la textura o la decoración final. La selección de la pintura adecuada para dar las características de acabado especificadas o deseadas es responsabilidad del profesional del diseño, del contratista y/o del propietario.

NORMAS APLICABLES

Resistencia al moho	10 puntos (ASTM D 3273)
Fabricación	ASTM C 1396
Resistencia a la abrasión	Nivel 3 (ASTM C 1629)
Resistencia a la deformación	Nivel 1 (ASTM C 1629)
Resistencia al impacto de cuerpos blandos	Nivel 3 (ASTM C 1629)
Resistencia al impacto de cuerpos duros	Nivel 3 (ASTM C 1629)
Características de combustión de la superficie	ASTM E 84 Propagación de llamas 0 Desarrollo de humo 0
Permeabilidad	27 (ASTM E 96)

DATOS DEL PRODUCTO

Espesores	Anchos	Largos	Tipo de borde	Tipos de UL				
5/8" (15.9mm)	4' (1219mm)	8',10',12' (2438mm, 3048mm, 3658mm)	Ahusado	AGX-1; AGX-11				

Los largos o los bordes especiales pueden estar disponibles mediante pedido especial. Consulte con su representante de ventas de American Gypsum para obtener más información.

Valor "R" de resistencia térmica 5/8" = 0.61

NIDIOTO DE DEGLOSENOIA
ÍNDICES DE RESISTENCIA
AL FUEGO

Los ensambles preferentes clasificados con resistencia al fuego se especifican de acuerdo con pruebas realizadas por laboratorios independientes. Estos diseños están hechos de materiales específicos en una configuración precisa. Cuando se elijan diseños de construcción para cumplir con ciertos requisitos de resistencia al fuego, se debe estar vigilante de comprobar que cada componente del ensamble seleccionado sea el especificado en la prueba y esté ensamblado de acuerdo con los requisitos del diseño.

APROBACIONES PARA
PRESENTACIÓN

Nombre	e del	tral	oajo	:																										
— — -		_			_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Contrat	Contratista: Fecha:																													
		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_