

SISTEMAS EN
CONSTRUCCIÓN
Ligera

CONSTRUMARK 



Nuestras direcciones:

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  Pasteur
Prol. Pasteur Sur #10144,
Col. Pedregal del Cimatarío,
Querétaro, Qro.
 (442) 454 0692 |  Juriquilla
Carr. Querétaro-San Luis Potosí,
KM. 16.4, Parcela 573 Lote 1,3
Santa Rosa Jauregui.
 (442) 454 0692 |  TEQUISQUIAPAN
CA SJR EXM KM 56 Carr
EZM Cardonal TXHDA Grande
C.P. 76799 El Cardonal, Qro.
 (414) 231 5375 |  San Juan del Río
Ing. Luis Romero Soto, No. 580,
San Juan del Río, Qro.
 (427) 209 0070 |
|--|--|---|---|

Ofrecemos soluciones integrales en construcción ligera y acabados: placas de yeso, retardante a la humedad y el fuego, búnker max, plafones reticulares, impermeabilizantes y pintura.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Comercializamos calidad:



PLAKAS



PLAKAS DE YESO

PLAKA LIGHT

Descripción:

Placas de yeso y aditivos recubiertas con cartoncillo especial de alta resistencia de 1,22 m (4') de ancho, 2,44 m (8') de largo, y 12,7 mm de espesor.

Presenta los lados largos con rebaje y los cortos en corte cuadrado o recto.

Aplicación:

Usos en sistemas de muros y plafones interiores, cajillos, bóvedas, lambrines, y cualquier elemento interior no expuesto a condiciones de humedad.



PLAKA RH

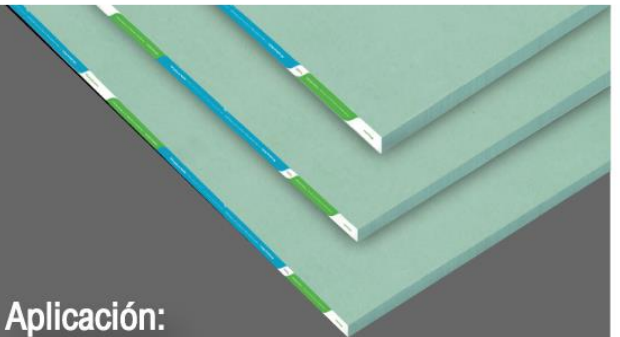
Descripción:

Placas de yeso formulado con aditivos especiales para hacerlas resistentes a la humedad, recubiertas con cartoncillo especial de alta resistencia en color verde para su fácil identificación con medidas de 1,22 m (4') de ancho, 2,44 m (8') de largo, y 12,7 mm de espesor.

Presenta los lados largos con rebaje y los cortos en corte cuadrado o recto.

Aplicación:

La Certificación GreenGuard Gold de la Plaka RH de 12,7 mm. la hace ideal para su uso en construcciones como escuelas, hospitales o clínicas, por ser un producto seguro antes, durante, y después de su instalación.



PLAKAS

PLAKAS DE YESO

PLAKA ANTI MOHO

Descripción:

Plakas de yeso y aditivos recubiertas con cartoncillo especial de alta resistencia de 1,22 m (4') de ancho, 2,44 m (8') de largo, y 12,7 mm de espesor.

Presenta los lados largos con rebaje y los cortos en corte cuadrado o recto.

Aplicación:

Está diseñada para ser instalada en zonas geográficas con humedad relativa alta, en sistemas de muros y plafones interiores cajillos, bóvedas, lambrines, en sitios cerrados, sin ventilación, o susceptibles a la aparición de moho superficial.



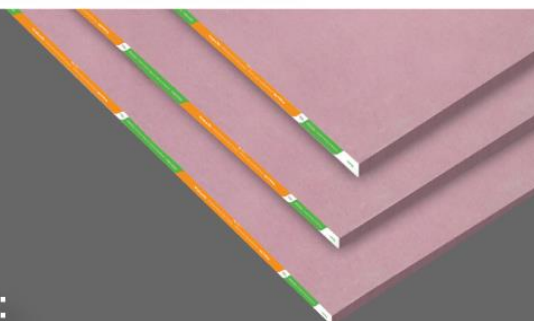
PLAKA RF

Descripción:

Las Plakas RF están fabricadas con yeso y aditivos que prolongan la estabilidad del núcleo ante exposiciones prolongadas de calor, recubiertas con cartoncillo especial de alta resistencia en color rojo para su fácil identificación con medidas de 1,22 m (4') de ancho, 2,44 m (8') de largo, y 12,7mm de espesor.

Aplicación:

Usos en sistemas de muros y plafones con tiempos de resistencia contra fuego definido, ideal en construcciones como escuelas, hospitales o clínicas, por ser un producto seguro antes, durante, y después de su instalación.



PLAKA X-TERIUM

Descripción:

Plakas de yeso sintético no combustible especialmente formulado para resistir la humedad, el crecimiento de hongos y algas, recubiertas con una membrana de fibra de vidrio reforzado para resistir cualquier condición de intemperie.

Cuenta medidas de 1,22 m (4') de ancho, 2,44 m (8') de largo, y 12,7 mm de espesor.

Aplicación:

Se montan sobre bastidores metálicos protegidos con una membrana impermeable.

Reciben un tratamiento de juntas base cemento flexible BunkerMax BaseCoat dejando una superficie ideal para recibir placas de poliestireno en sistemas aislantes con acabado para exterior.



PLAKAS



PLAKAS DE CEMENTO

PLAKA AQUAROC PRO™

Descripción:

Placa para exterior e interior fabricada con cemento Portland, aditivos y agregados ligeros con malla de fibra de vidrio polimerizada embebida.

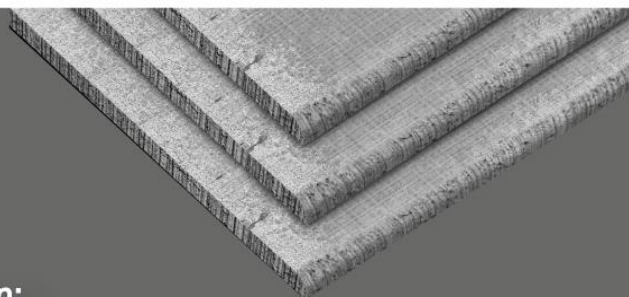
Aquaroc Pro proporciona un sustrato sólido para poder recibir azulejo, mosaicos, mármol, así como acabados con base coat y pastas.

Se presenta en medidas de 1.22 m (4') de ancho, 2.44 m (8') de largo, y 12.7 mm (1/2") de espesor.

Aplicación:

Aquaroc Pro es el tablero ideal para muros, elementos decorativos, plafones y aplicaciones interiores que tengan contacto directo con agua, sustancias volátiles y humedad.

Su uso también se recomienda para sistemas exteriores de fachadas, muros, plafones, marquesinas, fuentes o muros, cortinas y áreas en las que por especificaciones se requieran sustratos de cemento.

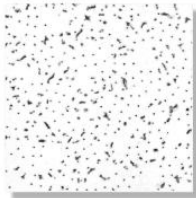


PLAFONES

PLAFONES RETICULARES DE LANA MINERAL



SAND MICRO



BAROQUE



FISURADO



FINE FISSURED

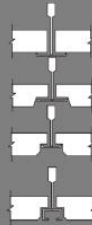
SAND MICRO



Características:

- Aspecto no direccional
- Resistente a la humedad elevada y al curvado
- La superficie ligeramente texturizada, excelente reflejo de la luz

Detalles de borde:



- Moldura Rejilla 15/16
- Reveal Biselado Rejilla 15/16
- Narrow Reveal Bisel en esquina Rejilla 9/16
- Narrow Reveal Bisel en esquina Rejilla 9/16 (ranura para perno)

BAROQUE



Características:

- 100% patrón fisurado, no direccional
- Mayor absorción de sonido que los productos comparables
- Emisión de partículas sumamente baja

Detalles de borde:



- Moldura Rejilla 15/16
- Reveal Biselado Rejilla 15/16
- Narrow Reveal Bisel en esquina Rejilla 9/16
- Narrow Reveal Bisel en esquina Rejilla 9/16 (ranura para perno)

FISURADO

Características:

- Soluciones correctas para todos tus proyectos acústicos
- Balance de absorción y reflexión de sonido con excelentes condiciones acústicas
- Propiedades contra fuego

Medidas: 61 x 61 cm.

FINE FISSURED

Características:

- Resistencia a la humedad 90%
- Resistencia al fuego por 1hr
- Reflectividad lumínica +80%
- No contiene fibras, no contiene componentes orgánicos, libre de asbestos y formaldehídos.

Medidas: 61 x 61 cm.

PLAFONES

PLAFONES RETICULARES DE LANA MINERAL



ACG (CORTEGA)



PLAFÓN LISSO



PLAFÓN LAVABLE



PLAFÓN EMBOZADO

ACG (COTERGA)

Características:

- Fibra mineral, 63% reciclado
- Clasificación de propagación de fuego: class astme84*
- Coeficiente de reducción de ruido: nrc 0.55/0.7/0.8 per ASTM C423**

Medidas: 61 x 61 cm.

LISSO LANA MINERAL

Características:

Aislante de sonido, resistente al fuego, aislante térmico y ahorrador de energía, resistente al moho, libre de asbestos, libre de formaldehído.

Medidas: 61 x 61 cm.



RD+Mix Compuestos y adhesivos



RD+Mix

Cubeta 22kg/ Cubeta 28Kg

Compuesto premezclado para uso profesional en el tratamiento de juntas y esquinas, en muros y/o plafones interiores, construidos a base de placa de yeso. Su consistencia fina y tersa permite obtener superficies uniformes de alta calidad.



PLAKA FINISH

Saco 25Kg

Es una pasta base yeso, aditivada especialmente para uso en sistemas interiores secos, en los que se busque un terminado fino o brillante, o bien que la superficie se encuentre bajo condiciones de luz crítica tales como: luces indirectas, luz rasante, spots u otros luminarios que alumbren directamente la superficie.



ADHESIVO PLAKA

Saco 25Kg

Pasta adhesiva aditivada especialmente para realizar enchapado de placas de yeso para interiores, tales como Plaka STD, Plaka RH y Plaka RF, sobre soportes secos como mampostería o bloques los cuales deben estar exentos de polvo.



BASECOAT BUNKER MAX

Saco 20Kg

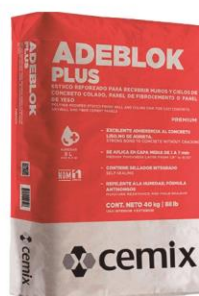
Adhesivo flexible base cemento con aditivos y agregados.



BASECOAT CEMIX

Saco 20Kg

Adhesivo y recubrimiento modificado para paneles de poliestireno.



ESTUCO CEMIX

Saco 20Kg

Estuco estándar repelente al agua para cubrir muros de block y barro.



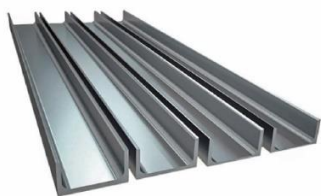
ESTUCO ADHETEC

Saco 40Kg

EL ESTUCCO ADHETEC, se emplea para colocar acabados finales sobre muros, se puede utilizar tanto en interiores como exteriores.

Perfiles metálicos y tornillos

Perfiles metálicos



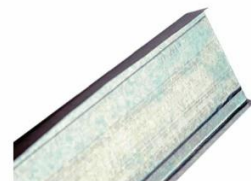
CANAL



POSTE



CANAL LISTÓN



CANAL DE CARGA



ÁNGULO



ESQUINEROS



REBORDE J

Tornillos



YESO A METAL




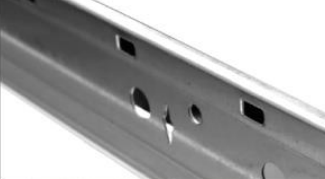



METAL A METAL



CEMENTO A METAL

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Los Sistemas de Suspensión SAINT-GOBAIN PLAKA, ofrecen gran resistencia y estilo moderno a tu proyecto de cielo raso.

Perfil	Medidas	Capacidad de carga	Uso	Uso
Sistema de suspensión Celotex	24 x 38 x 3660mm 24 x 28 x 1220mm 24 x 28 x 610mm 24 x 24 x 3050mm	12kg/m ²	Suspensión para plafón	
Resistente al fuego	24 x 38 x 3660mm 24 x 28 x 1220mm 24 x 28 x 610mm 24 x 24 x 3050mm	12kg/m ²	Suspensión para plafón resistente al fuego, con diseño de mordida de tiburón	
Entrecalle	15 x 42 x 3660 15 x 42 x 1220 15 x 42 x 610 22 x 22 x 3050	12kg/m ²	Suspensión para plafón con estilo moderno y libre para una gran variedad de diseños	
Fire Secure Certain Teed	24 x 38 x 3660mm 24 x 28 x 1220mm 24 x 28 x 610mm 24 x 24 x 3050mm	12kg/m ²	Suspensión para plafón contra fuego para diseños UL y ULC	
Sistema ligero de suspensión	24 x 33 x 3660mm 24 x 24 x 1220mm 24 x 24 x 610mm 24 x 22 x 3050mm	8kg/m ²	Suspensión para plafón ligero	

COMPLEMENTOS

COMPLEMENTOS



CINTA DE PAPEL PARA JUNTAS

Medida: 5 cm x 76,2 m

Cinta de papel para juntas elaborada con fibra reforzada y pulida para asegurar una mejor adhesión.



CINTA DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS EXTERIORES

Medida: 46 m x 10 cm

Cinta 100% fibra de vidrio resistente al Alkali (AR) para juntas en placa de cemento Aquaroc Max.



CINTA METÁLICA PARA ESQUINAS

Medida: 30,5m x 51mm

Cinta fabricada de papel reforzado para proteger y perfilar esquinas en sistemas interiores de placas de yeso de desgarres, arrugas o estiraje, con alma de acero galvanizado.



CINTA DE MALLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS EXTERIORES

Medida: rollo de 10 cm x 45 m

Cinta de malla de fibra de vidrio autoadhesiva.

AISLANTES

AISLANTE CONFORT ACÚSTICO Y TÉRMICO

FRESCASA

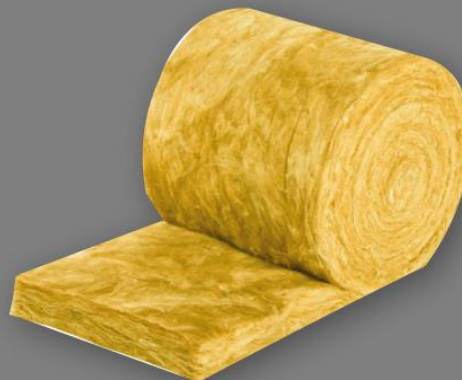
Descripción:

Aislamiento Acústico y Térmico, para controlar el ruido y la temperatura de los espacios interiores. Frescasa® ECO de FiberGlass es una solución para lograr el máximo confort en áreas residenciales, comerciales e industriales.

Aplicación:

COMO AISLAMIENTO ACÚSTICO

Por ser una mantada celda abierta, absorbe entre sus cavidades el sonido, y reduce su intensidad.



	FRESCASA ECO			FRESCASA ECO SAB SIN PAPEL				FRESCASA ECO M.B.I. CON PRK
	SIN PAPEL	CON PAPEL	CON FOIL	96"	96"	96"	300"	
LARGO	15,24m (600")	15,24m (600")	15,24m (600")	96" (2.44m)	96" (2.44m)	96" (2.44m)	300" (7.62m)	15,24m (600")
ANCHO	1.22m (48")	1.22m (48")	1.22m (48")	16" (0.41m)	24" (0.61m)	24" (0.61m)	48" (1.22 m)	1.22m (48")
ESPESOR	3.5" y 2.5"	3.5"	3.5"	2.5"	2.5"	3.5"	2.5"	(2.5" y 3.5")"

AISLHOGAR

Descripción:

Fabricado con fibra de vidrio de baja densidad, aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico.

Aplicación:

Fabricado absorber sonidos en el hueco formado entre placas de cartón de yeso, ofreciendo un excelente desempeño térmico.



Impermeabilizantes y pinturas



**MEMBRANAS
PREFABRICADAS**



**CEMENTO PLÁSTICO
ASFÁLTICO BASE
SOLVENTE**



**PRIMARIO
ASFÁLTICO BASE
AGUA DE
APLICACIÓN EN FRÍO**



**IMPERMEABILIZANTE
ACRÍICO
ELASTOMÉRICO**



**IMPERMEABILIZANTE
ACRÍICO
ELASTOMÉRICO**

ULTRA COLOR



**PINTURA VINIL-ACRILICA
ULTRACOLOR CONTRATOS**



**PINTURA VINIL-ACRILICA
ULTRACOLOR PLUS**



**PINTURA VINIL-ACRÍICA
ULTRACOLOR ALTO DESEMPEÑO**



ESMALTE ULTRACOLOR



HERRAMIENTAS PARA PINTOR