

HOJAS PARA INTERIORES

ACUSTIK

Es una hoja de yeso absorbente del sonido, con núcleo de yeso multiperforado y velo textil de control acústico al reverso

- Absorción acústica
- Diseño estético

Prueba de absorción de sonido eficiente en la sala de reverberación por penetración de ruido irregular según GB / 20247-2006

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	NRC	Peso (kg/m ²)
12	1,20	2,40	0,45	8,00

Tipo de bordes	Largos	Cortos



Easi Lite Anti-Moho

Para uso en localidades con alta humedad relativa o condiciones de humedad moderada.

Ideal para sistema de muros o plafones interiores en sitios cerrados, sin ventilación, o susceptibles a la aparición de moho superficial.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44	6.8

Tipo de bordes	Largos	Cortos



ASTM C1396
ASTM D3273 | Anti moho

HOJAS PARA EXTERIORES

Aquaroc Pro

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

- Ideal para uso en áreas en contacto con agua y alta humedad.
- Más ligera.
- Más flexible.
- Excelente para crear muros curvos.
- Alta resistencia a los alcalis.
- Bordes perfectos.
- Mayor resistencia a los impactos.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)
11	1,22	2,44	13 a 14

Tipo de bordes	Largos	Cortos



ASTM: C1325 | C947 | C473 | E136

PLAFONES

SYMPHONY

SAND MICRO

BAROQUE

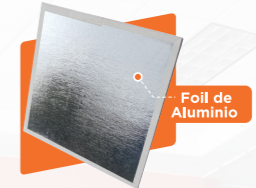
Vinyl

Plafón reticular fabricado en base a hoja de yeso laminado recubierto en una de sus caras con vinilo blanco y en la parte posterior con foil de aluminio.

BENEFICIOS

- Al ser independientes, se puede desmontar y realizar los trabajos necesarios de forma rápida y directa
- Resistente a la humedad
- Resistente al moho
- Resistente al pandeo
- 100% lavable

Modelo: Acqua
MEDIDAS: 610X610 mm
Espesor: 1/4 de pulgada



- Productos y sistemas acústicos que contribuyen a un buen ambiente de trabajo, mejorando el bienestar y el rendimiento de las personas.
- Soluciones acústicas Ecophon.
- La más alta absorción acústica clase A.
- Incombustible.

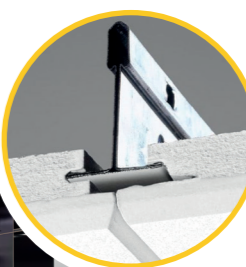
Para mayor información y modelos consulta con tu asesor.

Producto

1	Ecophon Sombra™ A - 61 X 61 y 61 X 122
2	ADVANTAGE E T 24 - 61 X 61 y 61 X 122
3	FOCUS DS - 61 X 61 y 61 X 122
4	FADE
5	HYGIENE CLINICA
6	SOLO
7	OPTA A



Ecophon Solo Circle



Ecophon Solo Baffle

Estuco blanco weber

Estuco para acabados finos en exteriores. Mayor dureza y resistencia.

- Excelente terminado

Weber Porcelanato

Ideal para colocar piezas porcelánicas en pisos y muros.

- Alta adherencia



Para mayores informes, contacta a tu ejecutivo de ventas Saint-Gobain Gyproc o visita nuestra página web www.gyproc.com.mx

Easi Lite

La hoja de yeso más ligera, flexible y resistente del mercado.

- Corte limpio y fácil, con mínima generación de polvo.
- Resistente al pandeo
- Mejora los tiempos de construcción de tus proyectos

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44	6,3+-2%

Tipo de bordes	Largos	Cortos



Otras dimensiones y grosores consulte con su asesor de ventas

Type X

- Retarda hasta 4 hrs la propagación de llamas
- Estética uniformemente plana y atractiva.
- Bordes resistentes. No se ondulan, no se pandean, no se arquean ni se deforman
- Su núcleo uniforme de alta resistencia elimina la posibilidad de que se desmoronen o se agrieten.
- Excelente barrera térmica y cualidad de atenuación del sonido.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)
15,9 (5/8")	1,22	2,44	11,5

Tipo de bordes	Largos	Cortos



M2tech

Hoja de yeso especialmente diseñada para garantizar una mayor resistencia al moho y la humedad para su uso en paredes y techos interiores.

La tecnología M2Tech aporta una zona adicional de protección contra la humedad y el moho. Menos del 5 % de absorción de agua por peso después de 2 horas de inmersión, según el método de prueba ASTM C473.

Los bordes no se ondulan, no se pandean, no se arquean ni se deforman. Logran la mejor puntuación posible de 10 en resistencia al moho según ASTM D3273*.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44	8,6
15,9 (5/8")	1,22	2,44	11,6

Tipo de bordes	Largos	Cortos



X-terium Glasroc

Es una hoja de yeso incombustible especialmente formulado para evitar la formación de hongos y algas, recubierto por una membrana de fibra de vidrio reforzado para resistir cualquier condición de intemperie.

- Recomendada en sistemas de fachadas y sistemas EIFS
- No genera hongos, moho ni algas.
 - Instalación fácil y rápida.
 - Ligera.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44	9,60

Tipo de bordes	Largos	Cortos



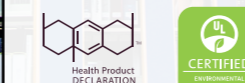
ASTM: C1396 | C1177



PLAFÓN DE LANA MINERAL

- Patrón fisurado 100% no direccional.
- Estética excelente y rendimiento acústico extraordinario por un precio fantástico.
- Variedad de opciones de detalle del borde y tamaños de panel.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Borde
16	61	61	Recto Reveal 15/16"



ASTM: E-1264

COMPLEMENTOS

BunkerMax
Base Coat para Placa cemento

Compuesto fabricado a base de cemento, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado para aplicarse en el tratamiento de juntas y en toda las superficies de las hojas para exteriores Aquaroc Pro ó X-terium Glasroc.

Presentación	Peso
Bulto	20 kg

weber
SAINT-GOBAIN

Webertherm base coat

Ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para hojas de EPS

- Reforzado con fibras.
- Excelente resistencia.

RD+MIX CLÁSICO

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

Presentación	Peso (kg)
Caja	22 28
Cubeta	7,5 22 28

FRESCASA®
CONFORT ACÚSTICO Y TÉRMICO

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.

- Aislamiento acústico
- Aislamiento térmico
- Protección contra fuego
- Fácil de instalar

POR QUÉ UTILIZAR FRESCASA®
Frescasa® no se desliza, ni necesita elementos de sujeción. Ocupa por completo la distancia entre perfiles.

- Peso liviano.
- Inorgánico.
- No genera olores.
- Dimensionalmente estable.
- No crea bacterias ni hongos.

	FRESCASA ECO SIN PAPEL CON PAPEL CON FOIL			FRESCASA ECO SAB SIN PAPEL			FRESCASA ECO M.B.I. CON PRK
	LARGO	ANCHO	ESPESOR	96"	96"	300"	
LARGO	15,24m (600")	15,24m (600")	15,24m (600")	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)	1,22m (48")
ESPESOR	3,5" y 2,5"	3,5"	3,5"	2,5"	2,5"	3,5"	2,5" y 3,5"

Easi Finish

Pasta base yeso aditivado especialmente para obtener acabados 5 (Q4) excepcionales, de bajo espesor (2,5mm) sobre superficies de hojas de yeso en interior.

Presentación	Peso
Bulto	25 kg

ADHESIVO PARA ENCHAPADO

Pasta adhesiva para enchapado de hojas de yeso sobre soportes secos exentos de polvo.

TIEMPO DE APLICACIÓN: 1 HORA
TIEMPO DE SECADO: 24 A 48 HRS

Presentación	Peso
Bulto	25 kg

Sistemas de Suspensión

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

Perfil	Medidas	Capacidad de carga	Uso	Uso
Sistema de Suspensión	24 X 38 X 3660 mm 24 X 28 X 1220 mm 24 X 28 X 610 mm 24 X 24 X 3050 mm	12 kg/m ²	Suspensión para plafón	
Resistente al fuego	24 X 38 X 3660 mm 24 X 28 X 1220 mm 24 X 28 X 610 mm 24 X 24 X 3050 mm	12 kg/m ²	Suspensión para plafón resistente al fuego, con diseño de mordida de tiburón	
Entrecalle	15 X 42 X 3660 mm 15 X 42 X 1220 mm 15 X 42 X 610 mm 22 X 22 X 3050 mm	12 kg/m ²	Suspensión para plafón resistente al fuego, con diseño moderno y libre para una gran variedad de diseños	
Fire Secura CertainTeed	24 X 38 X 3660 mm 24 X 28 X 1220 mm 24 X 28 X 610 mm 24 X 24 X 3050 mm	12 kg/m ²	Suspensión para plafón contra fuego para diseños UL y ULC	
Sistema de Suspensión Light	24 X 32 X 3660 mm 24 X 24 X 1220 mm 24 X 24 X 610 mm 22 X 22 X 3050 mm	8 kg/m ²	Suspensión para plafón ligero	

PERFILES METÁLICOS

Son fabricados con acero galvanizado, rodados en frío y de diferentes calibres según su uso (20, 22, 26 y 30). Su aplicación es para construir muros y plafones interiores y exteriores en cualquier región.

Perfil	Medidas	Calibre	Uso	Uso
Canal	4,10 cm X 3,05 - 2,44 m 6,35 cm X 3,05 - 2,44 m 9,20 cm X 3,05 m 15,24 cm X 3,05 m	26 O 22	Riel o guía para alinear y ligar postes	
Poste	4,10 cm X 3,05 m 6,35 cm X 3,05 m 9,20 cm X 3,05 m 15,24 cm X 3,05 m	26 O 20	Elemento principal que conformará el muro interior o exterior	
Canal listón	6,35 cm X 3,05 m	26 O 20	Diseñado para plafón, recibe las hojas de yeso cemento	
Canaleta de carga	4,10 cm X 3,05 m	22	Elemento que carga el bastidor del plafón	
Ángulo	2,54 cm X 3,05 m	26 O 20	Sirve como refuerzo y alineamiento o perimetral en plafones	
Esquinero	3,82 cm X 3,05 m	30	Perfila y refuerza esquinas de muros y plafones interiores	
Reborde J	1,27 cm X 3,05 m	30	Protege los cantos expuestos de las hojas de yeso	

(Perfil) ASTM C 645-04, (Acero) C 1002-04, A 1003/A 10003 M, A 653/A 653M, A 792/A 792 M y ASTM E 8-04.

TORNILLOS

Tornillos de acero con diferentes recubrimientos y características; utilizados para fijaciones de: Perfiles metálicos, hojas de yeso o cemento sobre bastidores y accesorios.

Tornillo	Medidas	Tipo de Cabeza	Uso
Yeso - Metal 26	1" 1 5/8"	6 mm	Una hojas de yeso a perfiles metálicos calibre 26
Yeso - Metal 20	1" 1 5/8"	6 mm	Una hojas de yeso a perfiles metálicos calibre 20
Cemento - Metal 20	1 1/4" 1 5/8"	8 mm	Una hojas de cemento a perfiles metálicos calibre 20
Metal - Metal 26	1/2"	8 mm	Una perfiles metálicos calibre 26
Metal - Metal 20	1/2"	8 mm	Una perfiles metálicos calibre 20 y/o 22

CINTA DE PAPEL PARA JUNTAS

Cinta de papel con pliegue central para esquinas, elaborada con fibra reforzada y pulida para asegurar una mejor adhesión. Diseñada para reforzar y ocultar las juntas de hojas de yeso y plafones interiores.

Presentación	Dimensiones
Rollo	5 cm X 76,2 m

CINTA METÁLICA PARA ESQUINAS "METAL FLEX CORNER TAPE"

Cinta de papel reforzada con alma central de acero galvanizado, útil para proteger y perfilar esquinas exteriores en sistemas interiores a base de hojas de yeso.

Se aplica con el compuesto RD+MIX (sin tornillos)

Presentación	Dimensiones
Rollo	5,1 cm X 30,5 m

CINTAS DE FIBRA DE VIDRIO PARA Sistemas Aquaroc Pro o X-terium Glasroc

Cinta de malla de fibra de vidrio autoadherible para reforzar las juntas entre hojas, o hacer reparaciones sobre hojas de yeso en interiores o X-terium Glasroc y Aquaroc Pro en exteriores

Presentación	Dimensiones
Rollo Cinta Fibra de vidrio	10 cm X 45 m
Rollo Cement Board Fibatape	10 cm X 46 m

Elite WRB Membrana impermeable

- Resistencia superior a los rayos UV.
- Instalación más fácil con rollos de 5 pies.
- Permeable al vapor.
- Barrera de aire Tipo I.
- Funciona con diversos materiales de revestimiento.
- Evita la penetración de agua hacia los bastidores metálicos asegurando su durabilidad.
- Cumple y supera los requisitos del código ICC AC308 WRB.

Cinta Adhesiva
Para membrana impermeable Plaka

Cuenta con una capa de caucho adhesivo sintético, diseñada para fijarse de forma óptima a la membrana impermeable PLAKA Elite en climas moderados, sellando las juntas y evitando la penetración de aire y agua.

gyproc
SAINT-GOBAIN

EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS
hemos logrado reducir el

47% DE CONSUMO DE AGUA
PARA LA ELABORACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS

Gracias a las acciones de innovación e ingeniería del equipo Gyproc; con ello nuestros productos cumplen un ciclo de vida más sostenible y amigable con el planeta

gyproc
SAINT-GOBAIN

Sain-Gobain Plaka, S.A. de C.V.
Querétaro, Qro. Av. La Noria 123,
Santa Rosa Juaregui CP. 76220

WhatsApp: 55 8012 4766 | www.gyproc.com.mx

gyproc
SAINT-GOBAIN

2026 PRODUCTOS
HOJAS DE YESO - PLAFONES - COMPLEMENTOS

Este material es una referencia comercial y publicitaria, puede sufrir cambios sin previo aviso.