

Ventajas y beneficios en su uso

Nula absorción al agua

La gran capacidad de las piezas DECORAK^{MR} para resistir la humedad evita que los plafones se deformen o manchen al entrar en contacto con el agua.

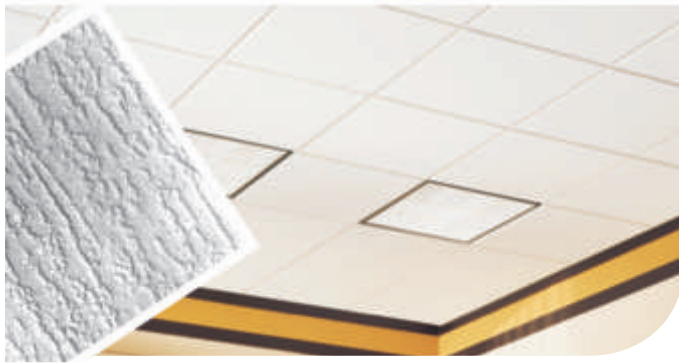
Seguridad

Al estar constituidos de poliestireno tienen la propiedad de ser autoextinguibles al entrar en contacto con el fuego.

Fácil manejo y rapidez de instalación

- Su gran resistencia y ligereza les permite ser instalados con facilidad logrando un mínimo desperdicio de piezas a diferencia de otros plafones de material y peso distinto.

- Además de proporcionar belleza, los plafones DECORAK^{MR} ofrecen aislamiento acústico y gran reflectividad de la luz en interiores.



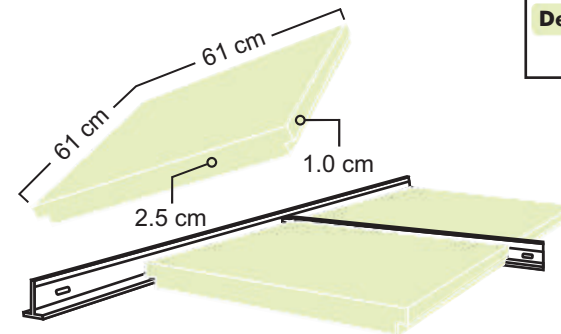
Recomendaciones prácticas de corte:

- 1).- Las plafones pueden ser cortados fácilmente con un cutter.
- 2).- Al momento de iniciar un corte es recomendable que el plafón este apoyado sobre una superficie plana.
- 3).- Una vez avanzado el corte a un cuarto de placa puede levantarlo verticalmente y continuar el corte hasta terminar.

Mantenimiento:

El polvo que pueda llegar a acumularse en el plafón puede ser removido fácilmente con una brocha o agua y jabón suave dependiendo del tipo de mancha que presente la pieza.

Medidas



Densidad Kg/cm³
1.6L

Especificaciones técnicas generales

Propiedades	Unidades de medición	Método de prueba	DECORAK
Densidad	Kg/m ³	D-303 ó D-1622	16
Tolerancia a la densidad	%	UNI 6349	6.00
Conductividad térmica (K)	25 °F 40 °F 75 °F	(BTU - plg) / (pie ² - °F - hr) C-177 ó C-518	0.22 0.23 0.23
Resistencia térmica (R)	25 °F 25 °F 25 °F	(BTU - plg) / (pie ² - °F - hr)	4.55 4.26 4.26
Propiedades de resistencia			
Compresión con deformación del 10%	Kg/cm ²	D-1621	0.91 - 1.26
Flexión	Kg/cm ²	C-203	2.1 - 2.67
Tensión	Kg/cm ²	D-1623	1.19 - 1.47
Corte	Kg/cm ²	D-732	1.61 - 1.75
Módulo de corte	Kg/m ²		26 - 28
Módulo de elasticidad	Kg/cm ²		17.57 - 21.8
Resistencia a la humedad			
Permeabilidad al vapor de agua	perm - plg	C-355	1.5 - 3.5
Absorción (volumen)	%	C-272	> 2.5
Capilaridad			Ninguna
Máxima temperatura de servicio			
Permeabilidad del agua	perm - plg	C-355	1.5 - 3.5
Exposición permanente	°C °F		75 167
Exposición intermitente	°C °F		82.2 180
Índice de oxígeno	%	D-2863	30.4
Estabilidad dimensional	% de cambio	D-2126	2.0

PLANTAS

LAGUNA
(871) 759-09-50 al 53
g.sanchez@alfagamma.com.mx

JUÁREZ
(656) 687-35-60/61
m.soto@alfagamma.com.mx

TIJUANA
Líneas / México
(664) 623-51-91 / 92
Líneas / U.S.A.
(626) 334-53-58
(626) 777-19-01
a.acuna@alfagamma.com.mx

AGUASCALIENTES
(449) 910-64-60 al 69
m.rodriguez@alfagamma.com.mx

CULIACÁN
(667) 760-44-10/20
i.puente@alfagamma.com.mx

MONTERREY
(81) 8145-0608 / 09/10
j.navarro@alfagamma.com.mx

OFICINAS DE VENTAS

SALTILLO
(871) 759-09-50 al 53
m.corral@alfagamma.com.mx

PUEBLA
(222) 281-07-93
263-13-11
263-28-19
p.martinez@alfagamma.com.mx

MÉXICO
(55) 5511-7828
(55) 5207-6891
h.labastida@alfagamma.com.mx

MAZATLÁN
(667) 760-44-10 / 20
l.osuna@alfagamma.com.mx

GUADALAJARA
(449) 910-64-60 al 69
r.marquez@alfagamma.com.mx

CENTRO DE DISTRIBUCION
HERMOSILLO
(662) 118-01-39/40/41
c.hernandez@alfagamma.com.mx



Asesoría Técnica
Tipo de servicios:

- a).- Planos estructurales.
- b).- Croquis.
- c).- Cuantificaciones rápidas de material.
- d).- Memorias de cálculo.
- e).- Soporte telefónico.

www.alfagamma.com.mx



BRISA



RÚSTICO



ALASKA



HIEDRA



VITRAL

