

PANEL ACÚSTICO IGNÍFUGO

PANEL

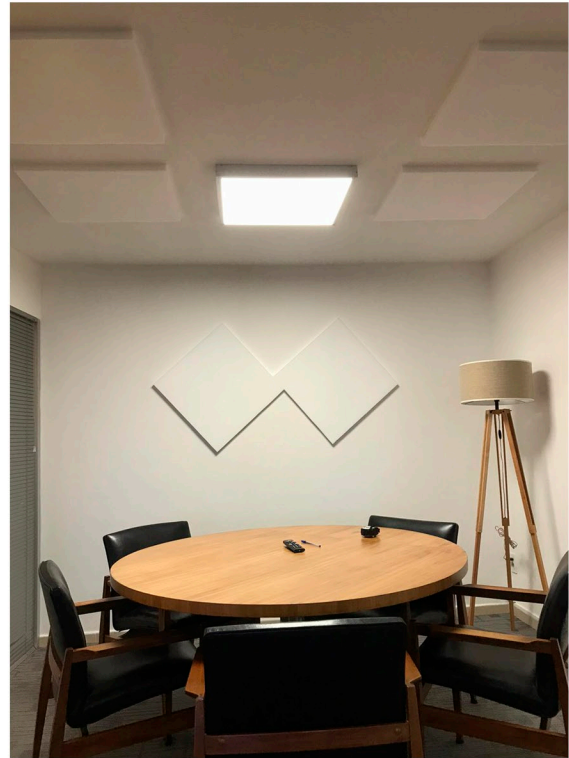


- Material: Espuma de Melamina
- Medidas: 600*600mm
- Espesor: 30mm

CARACTERÍSTICAS

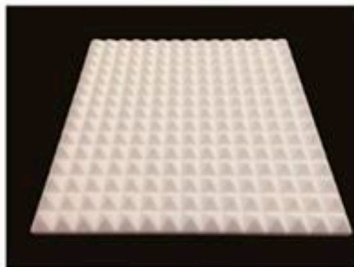
- Ignífugo: APROBADO POR DNB – Dirección Nacional de Bomberos
- Absorción-reducción de ruido: NRC= 0.95
- Aislante térmico
- Buena flexibilidad
- Antifricción

- Fácil instalación
- Muy liviano = 90g
- Apto pared, techo y muebles
- Colores: blanco o gris
- Admite pintura
- Fácil de cortar



DISEÑO Y MONTAJE



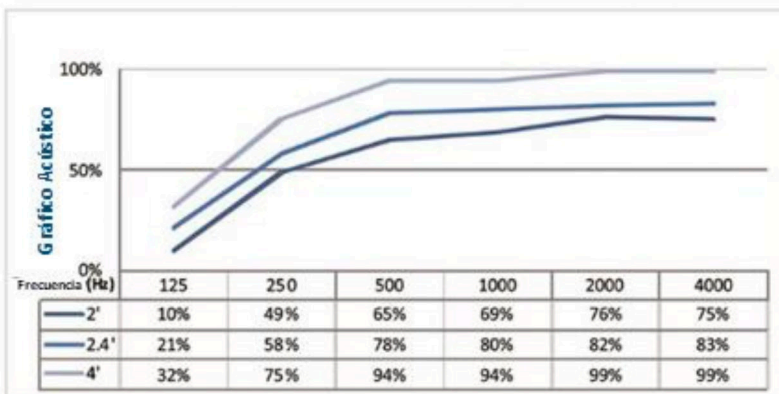


FICHA TÉCNICA

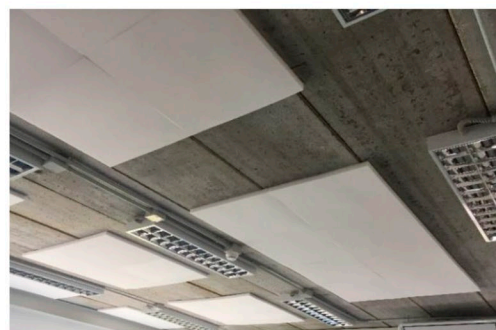
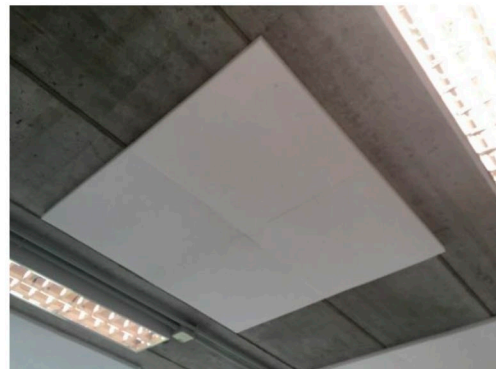
Densidad	Kg/m ²	7-11	EN1936
Dureza	-	75±10	GB/T 3854
Fuerza de Tensión	Kpa	130	GB/T 6344-2008
Resistencia al desgarre	N/m	55	GB/T 10808-2006
Índice de Dureza de Indentación	N	460	GB/T 10807-2006
Resistencia por rebote de la pelota	%	78	GB/T 6670-2008
Coefficiente acústico	NRC	0.95	ISO 354-2003
Conductividad de calor	W/(m · K)	0.034	GB/T 10295-2008
Aislamiento térmico	(m ² · K)/W	2.31	GB/T 10295-2008
Alargamiento al quiebre	%	30	ISO 1798
Ignífugo	-	B1	DIN 4102-1
		V-0	UL 94
		B1(B-s1,d0)	GB8624
Temperatura de trabajo	°C	-240°C-220°C	-
	°F	-464°F-428°F	-



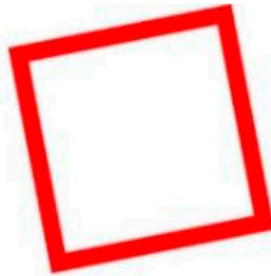
Rendimiento Acústico



La espuma de melamina exhibe un excelente rendimiento de absorción de sonido en las gamas de frecuencia media y alta. La reducción del coeficiente de ruido alcanza el 0,95 de trabajo



Importa y distribuye:



NEW CONCEPT Co.
TRADING | INNOVATION

Tel.: 2710 8360
Juan María Pérez 2672, CP 11300
Montevideo, Uruguay.
www.newconceptco.com



094798540



New Concept Co.



mercado
libre