

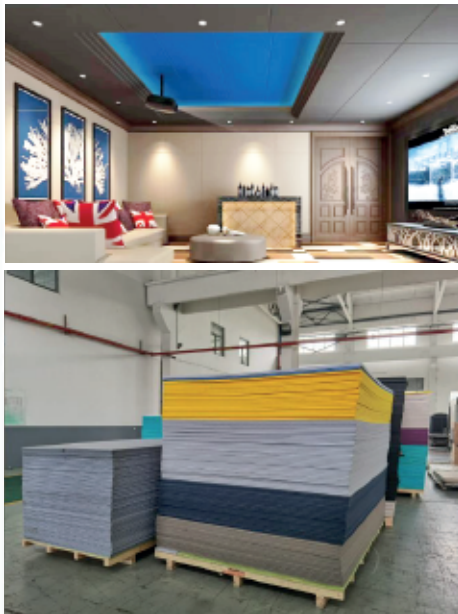
PANELES DE REVESTIMIENTO ACÚSTICO IGNÍFUGO

Paneles absorbentes de sonido: ignífugos, resistentes a la humedad y el MOHO, que pueden utilizarse cortados en formas y combinados para crear puntos de decoración; o como revestimiento total de paredes y techo para crear ambientes sobrios y a su vez solucionar problemas de sonido.

MEDIDAS DE PLACAS EN STOCK:

244x122cm

Espesor = 9mm



COLORES DISPONIBLES:

FG002



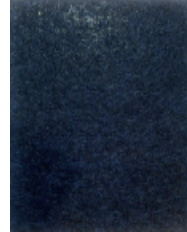
FG003



FG005



FG020



FG017



FG022



FG023



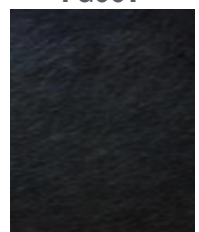
FG030



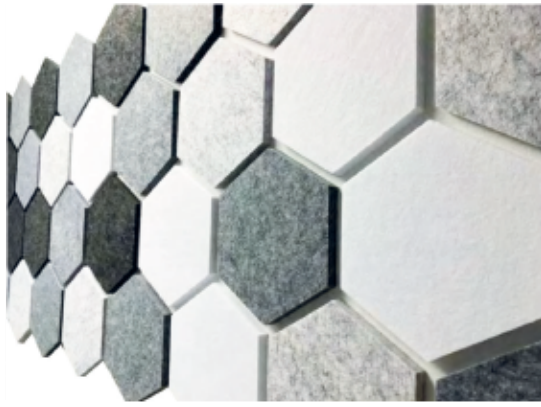
FG035



FG007



PANELES ACÚSTICOS IGNÍFUGOS CUSTOMIZADOS



Personalización de acuerdo con los requisitos de los clientes:

- Estilos (diferentes formas en 3D)
- Tamaños (largo, ancho y grosor)
- Aplicable en techos, paredes y también muebles de oficina
- Variedad de colores



Se puede aplicar a las paredes mediante cinta adhesiva de doble cara, adhesivo especial para fibra de poliéster o adhesivo ecológico.

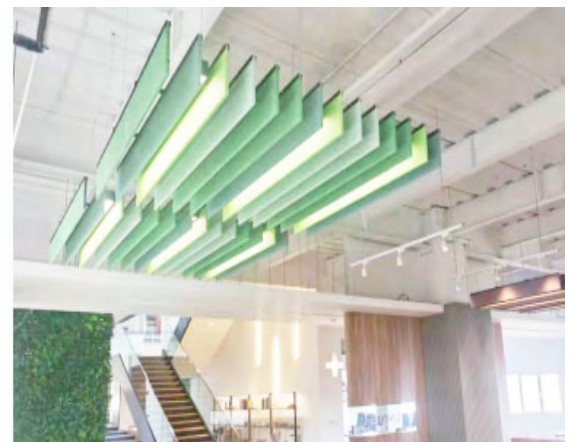
Absorción de sonido

Hechos de 100% de fibra de poliéster, prensado en caliente con tecnología de alta temperatura.

El coeficiente de absorción de sonido alcanza 0,85-0,94 en el rango de ruido de 125-4000Hz

Resistencia al fuego

La protección contra incendios B2 de los materiales decorativos es un punto crucial para determinar el ámbito de aplicación de los materiales, especialmente en salas de baile, auditorios, gimnasios y otros lugares de reunión pública.



- ➔ Disponibles en más de 40 colores y se pueden combinar en varios patrones, como rombos, mosaicos, geométricos, patrones de animales, etc.
- ➔ Posee características de elasticidad, tenacidad, resistencia al desgaste, resistencia al impacto, resistencia al desgarro, y no es fácil de rayar.
- ➔ El panel tiene buena estabilidad física y no se expandirá ni encogerá debido a los cambios de temperatura y humedad.
- ➔ Son a prueba de insectos, a prueba de bacterias y a prueba de moho.
- ➔ Peso ligero: las placas pesan aproximadamente 2kg por metro cuadrado.



Opciones de formas 3D:



Ejemplo de aplicación:



1

Primero se debe limpiar la superficie de pared a la que se va a adosar los paneles acústicos ignífugos para asegurar su adhesión.



2

Preparar el adhesivo a usar. (Puede ser adhesivo en caliente o en frío).



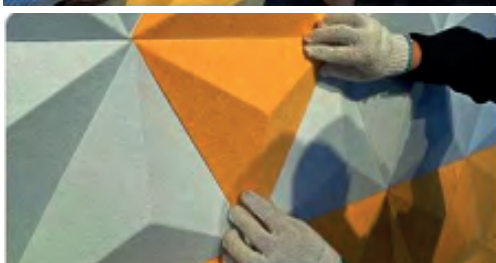
3

Es posible cortar las partes que se necesite para llegar al resultado deseado con cutter muy fácilmente.



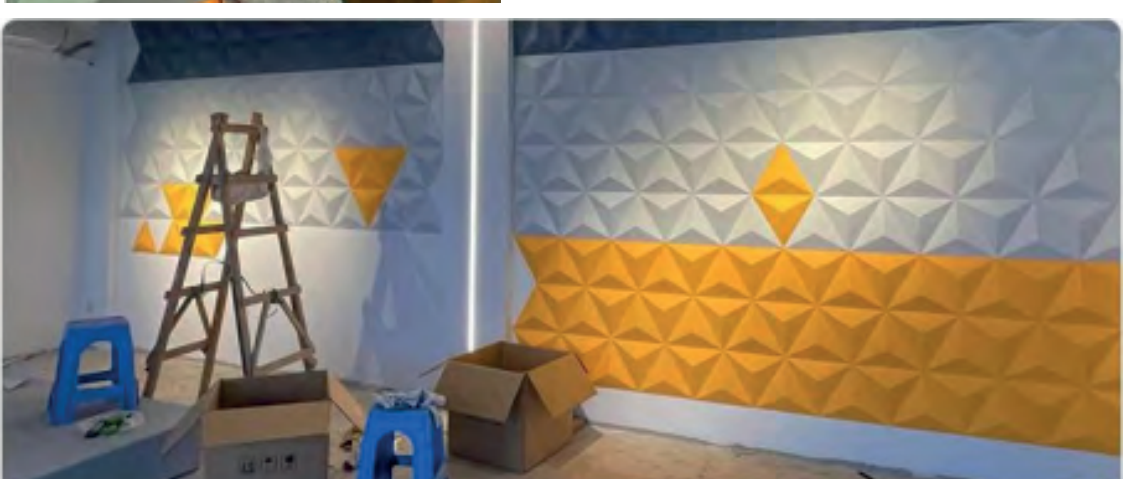
4

Aplicar el adhesivo elegido



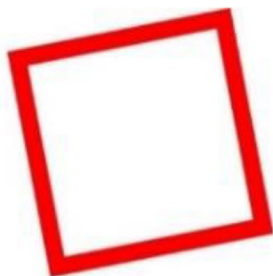
5

Disponer las piezas de acuerdo al diseño deseado.





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