

MORPASON

Paneles absorbentes y decorativos

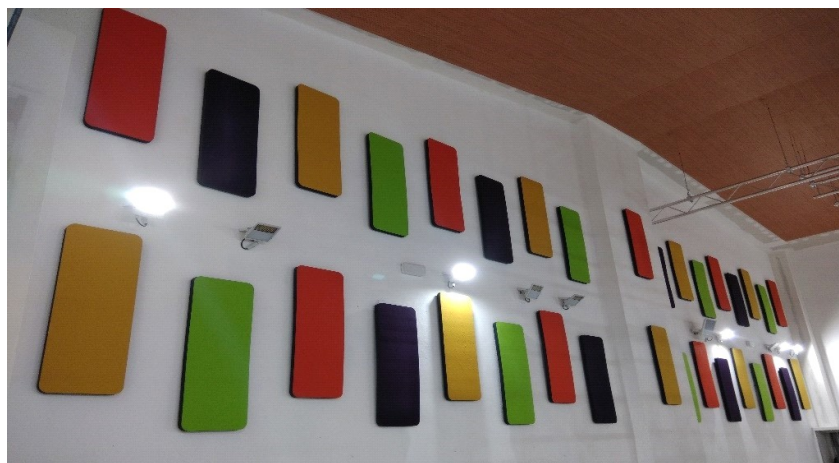


Descripción

Los paneles **MORPASON** son esencialmente elegantes y de un sorprendente efecto decorativo, caracterizados por su extremada ligereza y versatilidad de utilización.

Los paneles están fabricados con fibra de poliéster y revestidos con un tejido acústico de pura lana virgen de altísima calidad, en sintonía con la tendencia del diseño interior nórdico predominante actualmente.

El sistema constructivo de los paneles **MORPASON** es, en su esencia, extremadamente simple y, al mismo tiempo, bastante innovador con respecto a la tecnología habitual. La estratificación del absorbente interno, así como la mejora del rendimiento acústico de las superficies, proporcionan al panel la rigidez estructural necesaria, eliminando así cualquier elemento estructural rígido y periférico. Este aspecto constructivo elimina cualquier peso adicional y superficie acústicamente reflectante.



Centro Cultural Ayuntamiento Santa Ana (Huelva)

VENTAJAS

Los paneles **MORPASON** tienen las siguientes ventajas:

- La amplia gama de formatos y colores proporcionan un efecto decorativo sofisticado en cualquier tipo de ambiente, con infinitas posibilidades compositivas.
- Un rendimiento acústico muy elevado dentro de la categoría del producto.
- Producto fabricado con fibra de poliéster con 65 % reciclada. Es totalmente reciclable.
- Fácil de instalar.
- Tejido con una amplia gama de colores.



ESPECIFICACIONES

Absorbente

Bordes

Ángulos

Revestimiento

Espesor

Reacción al fuego

Reciclabilidad

Presentación:

Pet reciclado de botellas.

Negros

Curvados y rectos

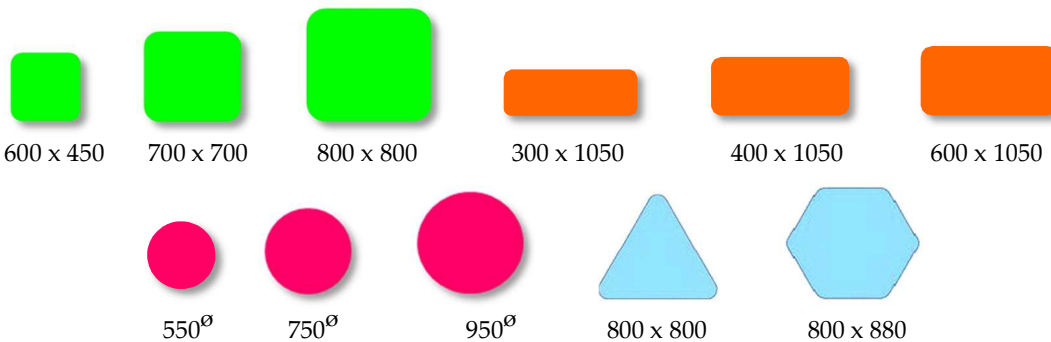
Tejido de poliéster en cara vista.

25 mm.

S 2b d0.

100 % reciclable.

Ángulos curvados:



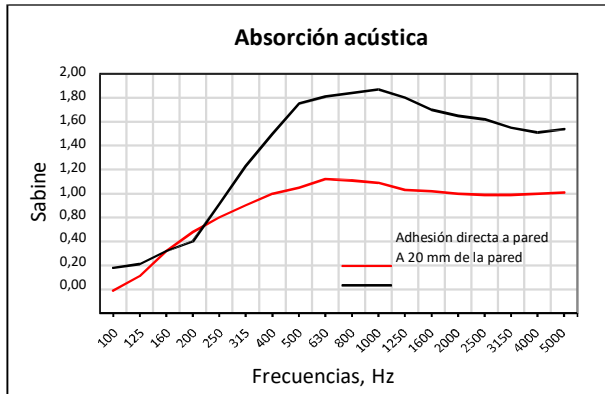
Ángulos rectos



APLICACIONES

Por su diseño sencillo, estética y facilidad de instalación, **MORPASON** se utiliza en restaurantes, bares, colegios, hoteles, guarderías, salas de reuniones, vestíbulos, gimnasios, centros de salud y, en cualquier otro lugar donde se requiera reducir la reverberación.

Absorción acústica:



Absorción acústica		
Fr (Hz)	Directo a la pared	A 20 mm de la pared
125	0,31	0,41
250	0,80	0,91
500	1,05	1,75
1000	1,09	1,87
2000	1,00	1,65
4000	1,00	1,51
α_w	0,95	1,24

Panel de 50 x 1200 x 1200 mm pegado directamente a la pared y separado 20 mm.
 Absorción equivalente a un área de 1,500 m². Clase A - ISO 11654; método ISO.

INSTALACIÓN

Los paneles **MORPASON** vienen listos para ser instalados tanto en paredes como en techo, bien mediante adhesivo o con velcro o cables para ser suspendido del techo, según proceda.



Heredia Cruces Abogados (Madrid)

Absorción de humedad

La fibra de poliéster cuando se expone a una temperatura de 50° C y una humedad relativa del 90 % durante cuatro días, muestra una absorción de humedad inferior al 0,03 % en peso. La fibra de poliéster no es afectada por la humedad ni por el moho y no se pudre ni deteriora en las situaciones de uso.

Los paneles **MORPASON** no contienen formaldehído ni ligantes químicos. Por lo tanto, no es un potencial contaminante y favorece una calidad del aire interior más segura.



Drap 234



MAYOR INFORMACION CONSULTAR:



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Jirón Tomás Ramsey 930 Oficina 805 Magdalena del Mar
Teléfono 51 1 635 3485 kankio@kankio.com www.kankio.com