

FICHA TECNICA SILENCIA			HOJA1 DE 2
			CODIGO:
FECHA DE EMISION: 30/10/2012	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

Paneles elaborados en dos tipos de materiales:

- 1.1. MDF de 15mm para revestimientos de paredes
- 1.2. Aglomerado resistente a la humedad de 15mm para cielos.

Frentes enchapados con laminado de alta presión u otras opciones decorativas y respaldos recubiertos con tela no tejida de 22 micras.

Silencia contribuye a capturar las ondas sonoras y mejorar la acústica de acuerdo a las necesidades de los espacios.

Silencia ofrece una amplia posibilidad de patrones de perforación para absorber las ondas sonoras, mas de 50 colores, diseños de maderas y texturas, brindando propiedades acústicas y estéticas.

2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS MATERIALES:

- 2.1. MDF o Aglomerado resistente a la humedad.
- 2.2. Laminado de alta presión.
- 2.3. Tela no tejida de 22 micras.
- 2.4. Adhesivo D3.

3. TIPOS DE:

3.1. PRODUCTOS.

3.1.1. Revestimientos de Paredes.

- 3.1.1.1. Listones en MDF ranurados en el frente y perforados en la parte posterior.
- 3.1.1.2. Espesor: 15mm
- 3.1.1.3. Medidas: 128*1200mm y 128*2400mm
- 3.1.1.4. Peso de 128*2400mm: 2830.8 gramos.
- 3.1.1.5. Cara exterior: Ranurado de 3mm, con distancia de 16mm entre los ejes.
- 3.1.1.6. Cara posterior: Perforaciones de 8mm en retícula, con una distancia entre ejes de 32mm.
- 3.1.1.7. Respaldo: Recubierto con tela no tejida de 22 micras.
- 3.1.1.8. Sistema de ensamble: Los listones cuentan con un sistema de ensamble tipo machimbre.

3.1.2. Revestimientos de Cielos.

- 3.1.2.1. Bandejas en aglomerado resistente a la humedad
- 3.1.2.2. Espesor: 15mm
- 3.1.2.3. Medidas: 605*605mm
- 3.1.2.4. Peso: 2999.6 gramos.
- 3.1.2.5. Respaldo: Recubierto con tela no tejida de 22 micras.
- 3.1.2.6. Ranurado Patron A

FICHA TECNICA SILENCIA

HOJA2 DE 2

CODIGO:

FECHA DE EMISION:
30/10/2012

FECHA ULTIMA REVISION:

REVISION N°:

FILE CP:

- 3.1.2.7. Ranurado Patron B
- 3.1.2.8. Perforado Recto
- 3.1.2.9. Perforado Diagonal

3.2. LISTONES

- 3.2.1. Ranurado
- 3.2.2. Perforado diagonal.

4. APLICACIONES:

- 4.1. Techos
- 4.2. Paredes

5. VENTAJAS:

- 5.1. Absorción hasta del 75% del sonido.
- 5.2. Cielos en sustratos resistentes a la humedad.
- 5.3. Certificación FSC.
- 5.4. Recubrimientos certificados GREENGUARD.
- 5.5. Variedad de diseños, acabados y perforaciones.

6. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

	Sistema de distancia entre ejes (mm)			
	16		32	
Diámetro de perforación	Diseño de perforación			
	Rectangular	Diagonal	Rectangular	Diagonal
6	9%	18%	3%	5%
8	17%	33%	4%	8%
10	26%	N.A.	7%	13%
12	N.A.	N.A.	10%	19%

7. COMO CUIDARLOS:

- 7.1. Limpiarlas con agua y jabones no abrasivos.
- 7.2. Evitar el contacto permanente con el agua.
- 7.3. Para manchas suaves use bicarbonato de sodio en agua y remueva con una esponjilla de nylon tipo sabra no abrasiva.
- 7.4. Use base de madera cuando este cortando.