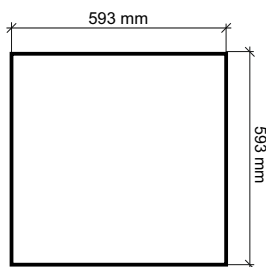


## DESCRIPCIÓN

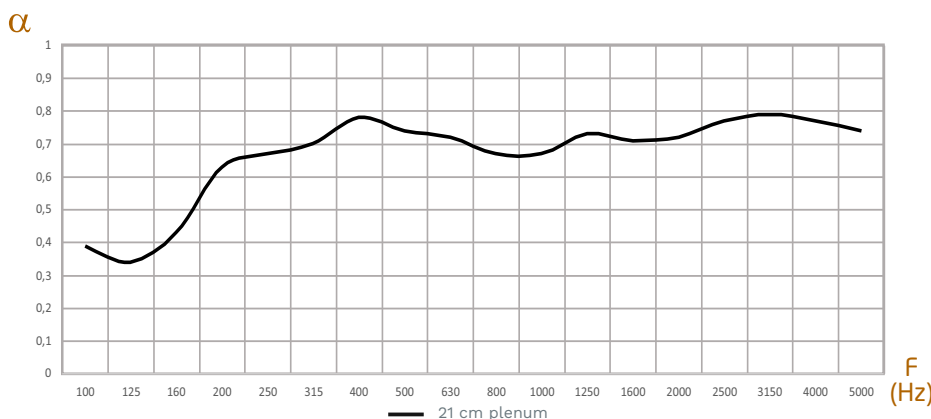


Módulos de 600x600 mm y espesor de 35mm.

Núcleo de fibra de poliéster reciclado revestido con musgo 100 % natural.



## ENSAYO ACÚSTICO



## DATOS ESTUDIADOS

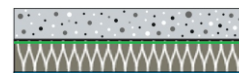
**Dimensiones:** 600x600 mm

**Espesor:** 35 mm

**Peso:** 1.3 kg

**Densidad:**

**Musgo natural:** 6470 g/m<sup>2</sup>



Esquema de ensayo con plenum.

Coefficiente de absorción acústica media

$\alpha_m = 0,75$

Coefficiente de absorción acústica ponderado

$\alpha_w = 0,75$

Coefficiente de reducción de ruido

NRC = 0,70

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Dimensiones</b>	600x600x35 mm
<b>Tolerancias</b>	Ancho: $\pm 3$ mm ; Largo: $\pm 3$
<b>Calidad del aire</b>	Marcado natural de humedad.
<b>Conjunto fono-absorbente</b>	Absorbe frecuencias de voz especialmente altas.
<b>Ignífugo</b>	UNE 13501 Fibra de poliéster: B-s1,d0 Musgo: B-s2, d0

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

<b>Resistencia a impactos</b>	En función del material de soporte.
<b>Resistencia a la suciedad</b>	Resistencia moderada a la suciedad.
<b>Reciclable</b>	Reciclable en un 100%
<b>Antisísmicos</b>	Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico.
<b>Emisiones</b>	Sin emisiones de COVs
<b>Mantenimiento</b>	Libre de mantenimiento

\*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

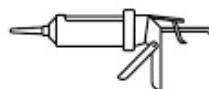
## CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

El material debe permanecer en el lugar de la instalación un mínimo de 24 horas antes de su montaje. Las condiciones idóneas de temperatura son de 18º a 25º y una humedad relativa del 40% al 60%. El soporte es un material fibroso, la incidencia de la luz puede generar sombras, relieves y efectos similares. Se recomienda dejar una junta entre módulos de 5 mm. Solo para uso en interiores.

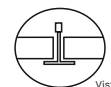
## SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

### Revestimientos

Mediante adhesivo de montaje.



### Falsos Techos



Visto

