

MATERIALES ABSORBENTES



TECylinder son elementos absorbentes de resina de melamina con forma cilíndrica de 150 mm de diámetro y longitud variable. Su alto grado estético los hacen ideales para satisfacer los proyectos acústicos en los que la estética y funcionalidad sean factores decisivos.

TECylinder no desprende partículas y gracias a una clasificación al fuego M1 es idóneo para lugares de gran concurrencia pública.

Su instalación se realiza de forma suspendida mediante anclaje con varilla, creando, junto a un **acondicionamiento sonoro** perfecto, un efecto visual excepcional.

**Acabados**

Blanco natural.

Gris Natural.

Pintado en color a elegir.

Aplicaciones

Acondicionamiento sonoro de espacios.

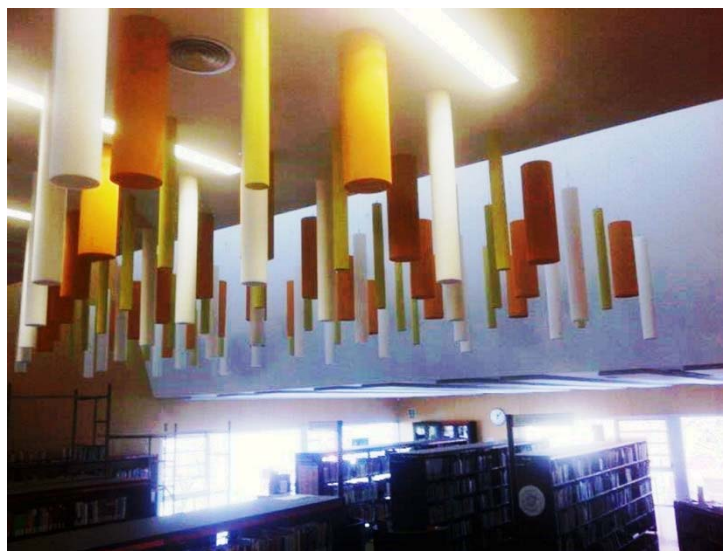
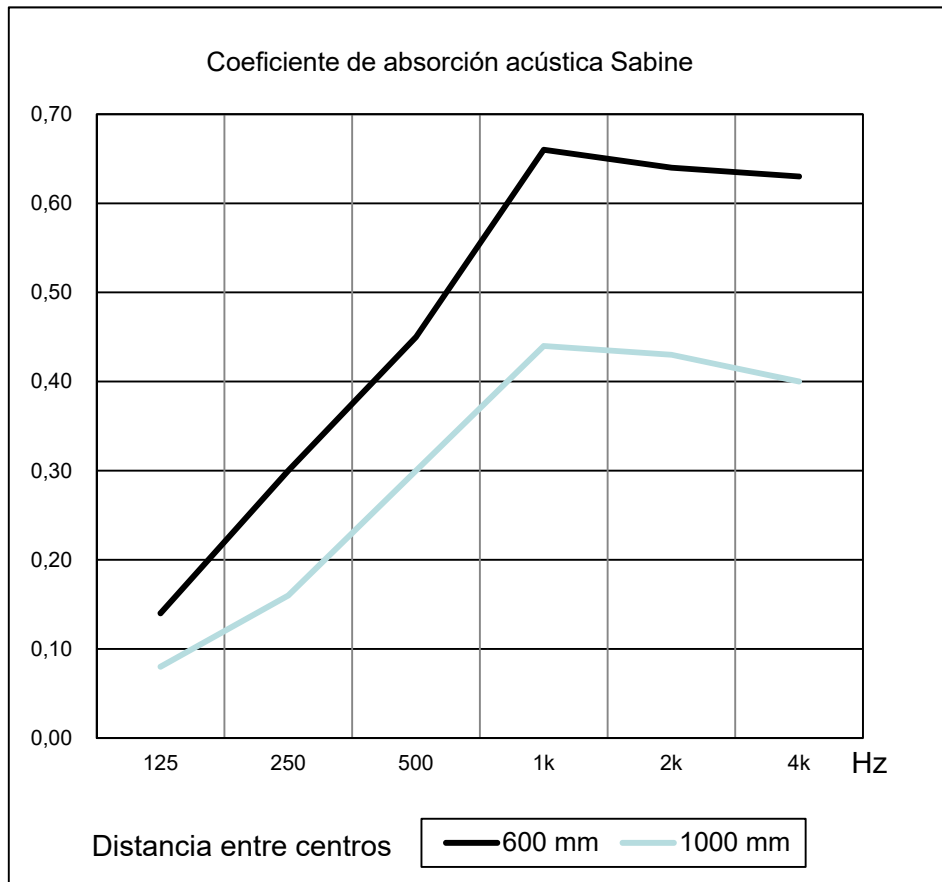


Gráfico de absorción acústica



Formato	Cilindros diámetro 150 mm x 1200 mm L
Densidad	9,5kg/m ³
Reacción al fuego	M1. C S3 D0
Conductividad térmica	0,035W/mk
Rango de temperatura	-50°C a 200°C
Gama de colores	Gris perla, blanco

* Bajo pedido mínimo es posible color carta RAL