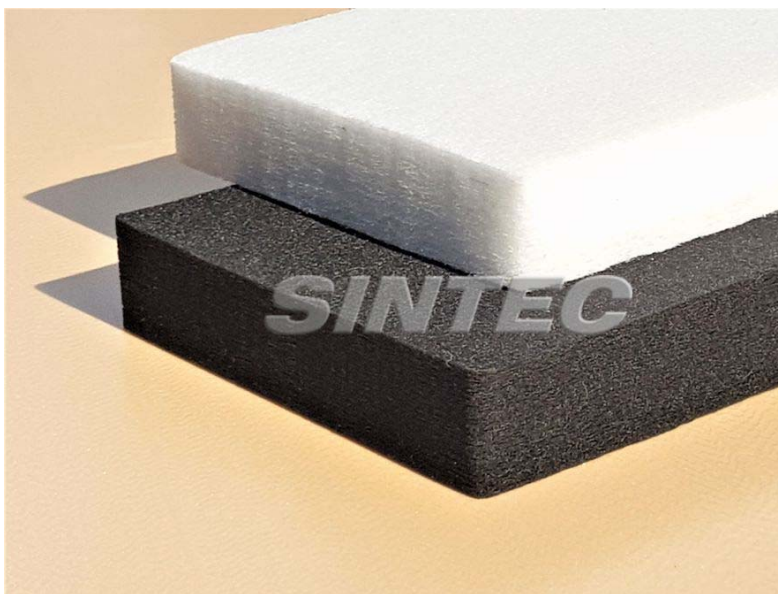


ACUSTITEC es un aglomerado fibroso, con una excelente absorción acústica y propiedades termoaislantes, constituido por hilos de poliéster autoextinguibles unidos mediante un proceso térmico, que elimina el uso de resinas o ligantes sintéticos.

Es resistente a microorganismos, hongos y bacterias y está constituido por fibras hidrófugas resultando impermeable al vapor. **ACUSTITEC** no se degrada con el tiempo, es completamente reciclable y su buen comportamiento térmico, debido a su resistencia a la llama, lo convierte en un material idóneo para múltiples aplicaciones industriales o relacionadas con el sector de la edificación.



Aplicaciones

Corrección del tiempo de reverberación de locales públicos.

Revestimiento de conductos de aire acondicionado (no desprende partículas).

Salas de máquinas.

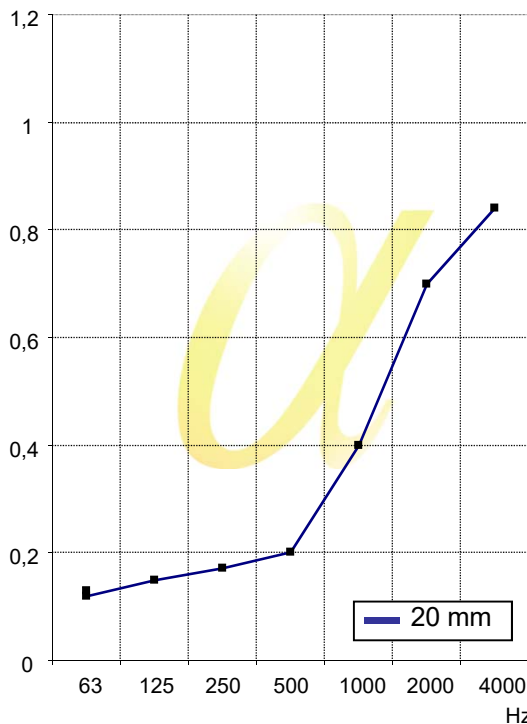
Fachadas ventiladas.

Falsos techos....

Características técnicas

- Densidad** de 30 kg/m³
bajo pedido se fabrican otras densidades.
Y espesores.
 - Espesor** 20 mm.
 - Dimensiones de las planchas**
Color negro 2500*1200 mm
 - Clasificación al fuego:** B s1 d0
 - Conductividad térmica** a10° 0,038 W / m·k
- La instalación se realiza mediante acuosa.

Coefficiente de absorción acústica Sabine, α_s .



Identificación

