

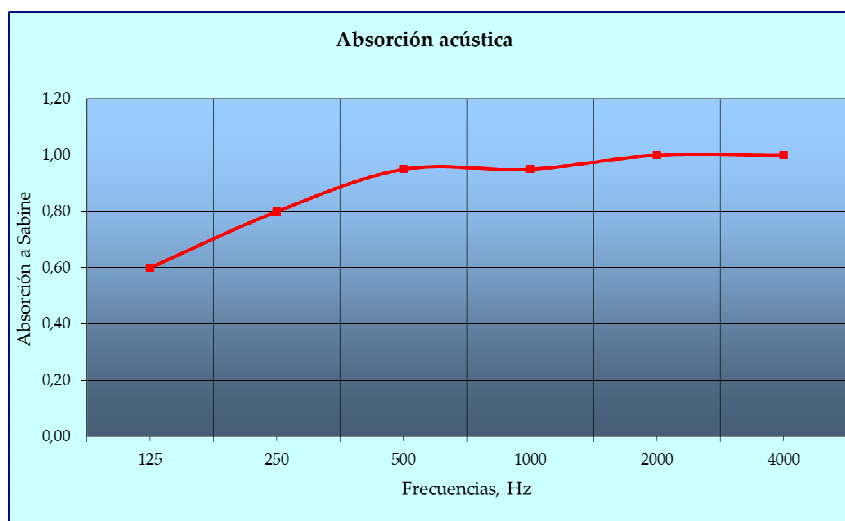


CARACTERÍSTICAS

CROXON PIONA son placas absorbentes constituidas por fibras de poliéster reciclables al 100 %, de baja densidad, revestida por una cara con tejido acústico permeable y, especialmente, diseñadas como absorbentes y decorativos de bajo espesor para revestimiento de paredes y techos en salas de máquinas, carcasas de maquinarias, etc.

ESPECIFICACIONES

Naturaleza del material	Fibra de poliéster.
Revestimiento	Velo acústico.
Densidad	60 kg/m ² .
Reacción al fuego	B s1 d0.
Dimensiones	595 x 595 mm. 595 x 1195 mm
Espesor	25 ± 2 mm.
Reciclabilidad	100 % reciclable.
Colores	Negro.
Absorción acústica:	



ISO 11564 Clase D – $\alpha_w = 0,95$

PROPIEDADES

- No absorbe humedad ni es putrescible.
- No se deshilacha. Resistente al polvo.
- No constituye alimento para insectos y roedores.
- No desprende partículas durante su manipulación. Es un producto inocuo. No irrita las mucosas ni la piel.
- Tiene fácil manipulación y corte.
- Buen aislante eléctrico, con elevada rigidez dieléctrica y sin apenas influencia de la humedad del aire.

APLICACIONES

CROXON PIONA se utiliza para el revestimiento acústico y decorativo de paredes de salas de máquinas, talleres, industrias, torres de refrigeración, carcasas, silenciadores, maquinaria, etc.

Modo de instalación:

Tanto en el techo como en la pared, se puede instalar mediante perfilería vista.

Resistencia a la humedad:

Las placas resisten una humedad relativa permanente ambiental de has 100% sin oscilar, combarse o deslaminarse (ISO 4611) a 30 ° C.

Bordes

Cuadrados.

Accesibilidad:

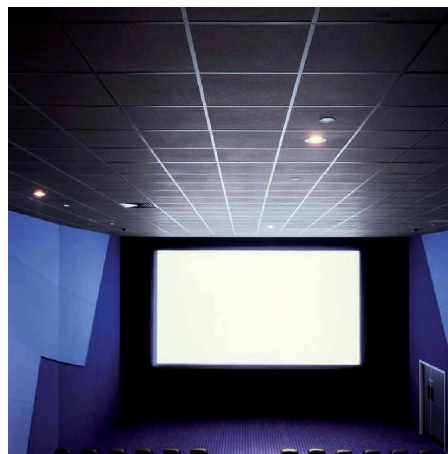
Todos los paneles son desmontables y accesibles.

Limpieza:

Limpieza del polvo mediante aspirador.

Impacto medioambiental:

Fabricado con fibra de poliéster reciclada y termofusionada, sin ligantes químicos y muy bajo consumo de energía. Todos los componentes de este producto pueden ser reciclados y reusados.



CROXON, S. L.