

Láminas Flexibles

Las láminas **abssor®** para acondicionamiento acústico son fabricadas a base de poliuretano flexible de celda abierta y densidad calculada, sus características permiten un alto desempeño en su capacidad de absorción acústica, estabilidad dimensional, seguridad con aditivo retardante a la propagación del fuego, higiene y resistencia a la humedad, entre otras.

Sus múltiples referencias y variadas posibilidades de implementación le permiten adecuarse fácilmente a las necesidades de todo proyecto, pues en recintos donde se presentan fenómenos acústicos tales como alta reverberación, focalización de energía, y ecos flotantes, **abssor®** es la solución ideal, pues sin necesidad de grandes intervenciones en obra ni tiempos extensos para instalación, los productos permiten obtener un resultado técnico garantizado para cada proyecto.

Tamaños: 500 x 500 mm.
600 x 600 mm.
1.000 x 1.000 mm.
A medida.*

Espesores: 35 mm.
50 mm.
A medida.*

Color: Gris Grafito.

Densidad: 26 Kg/m³.

NRC: 0,54 para 35 mm de espesor.
0,67 para 50 mm de espesor.

Beneficios: Cumple norma NTC 2019.
Lento recorrido de llama (máx. 10 cm./min.)
No propagación de hongos.
Alta resistencia a la humedad.
Fabricación a medida.
Instalación limpia y rápida.
No genera irritación en su manipulación.
No afecta las vías respiratorias.
Fácil corte y modulación.



Referencia: **abssor®** Nova.

Espacios como **Oficinas, Restaurantes, Bares, Call Centers, Auditorios, Estudios de grabación, Salas de Cine, Centros Educativos, Deportivos, Recreativos, y demás;** es posible acondicionarlos, gracias a las características de **abssor®**, además puede ser adherido directamente a casi cualquier superficie, mediante adhesivos preferiblemente base agua para así conservar su retardante de propagación al fuego. También puede ser instalado confinado, u oculto como complemento en sistemas acústicos de acondicionamiento.

