



Absorbentes Acústicos

Los materiales acústicos fonoabsorbentes se aplican cuando el problema de ruido se genera en el mismo ambiente en que se requiere corregir la molestia causada.

Estos materiales evitan la reflexión de los sonidos (reverberación) que se origina por las superficies duras de paredes o techos atenuando así el nivel sonoro general y logrando, de este modo, el confort acústico.

Disponibles en placas lisas, cuñas anecoicas, microperforadas o con microcuñas. Alternativamente se ofrecen en material ignífugo "Class1" o con terminación superficial con film de PU.

Sus diversas variables facilitan la resolución estética de los ambientes a tratar.

Decibel / Buenos Aires:
Tel: (54-11) 4659-2888 - Fax: (54-11) 4460-1874
E-mail: acustica@decibel.com.ar

Decibel / Chile:
Tel: (56-2) 2964-4960
E-mail: proyectos@decibel.cl

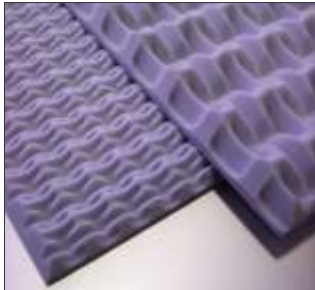




Absorbentes Acústicos

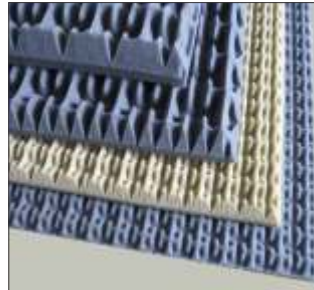


Class1



Es la tecnología más avanzada en materiales fonoabsorbentes. Hecho en espuma "ignífuga Clase 1" con terminación superficial en cuñas anecoicas.

Professional



Es un absorbente de alta performance y excelente resistencia a la tracción mecánica, ideal para los trabajos más exigentes. Hecho a base de espuma de Poliuretano Poliéster con terminación superficial en cuñas anecoicas que evitan la reflexión de los sonidos.

Economy

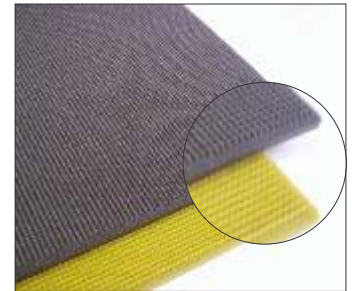
Es un absorbente acústico de muy buena prestación, a un costo sumamente accesible. Hecho a base de Poliuretano Polieter y terminación superficial en cuñas anecoicas, que evitan la reflexión de los sonidos.



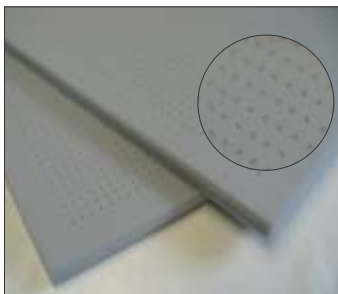
Texturado

Es un absorbente acústico diseñado para la estética de ambientes sobrios. Con terminación superficial en micro-cuñas.

Presentaciones: Pro y Eco.

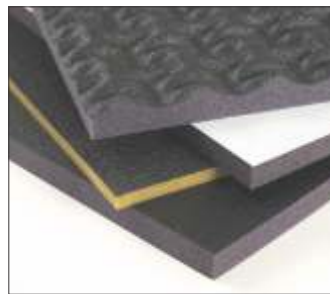


Studio



Una nueva versión estética de placas fonoabsorbentes, con diseño "minimalista" para ambientes actuales. Hecho a base de espuma con la calidad de la línea "Class 1". Presenta una superficie tallada con múltiples micro-cavidades

Foam



Es una placa fonoabsorbente de superficie lisa o conformada, lavable, apta para lugares que puedan estar más expuestos a suciedad o donde se requiera una mayor higiene. Con terminación superficial en film de PU.

Baffles Fonoabsorbentes

Elementos fonoabsorbentes diseñados y producidos para responder a diversos requerimientos dentro de la acústica y del control de ruido. Son la mejor opción para la reducción de niveles sonoros en recintos de grandes volúmenes.



Lana de Roca

Material especial para aislamiento y absorción acústica de ruidos, diseñado para tabiquería interior de montaje en seco, placas de yeso en revestimientos de muros y cielorrasos.



IMPORTANTE: En todos los casos en que se requiera resolver problemas de ruidos o sonidos, se recomienda consultar a nuestros expertos en Ingeniería Acústica y Acústica Arquitectónica. Son ellos, como profesionales especialistas, los que sabrán orientar hacia la mejor y más conveniente solución a cada problemática específica.

NOTA: Los datos técnicos y las ilustraciones de esta guía son indicativos. Decibel Sudamericana S.A., fiel a su filosofía de superación permanente, se reserva el derecho de modificar las características descriptas en cada caso a los efectos de optimizar la calidad y/o resultado de los productos y servicios.