



**CONTROL
DE RUIDO**

**Paneles
Fonoabsorbentes
IGNIFUGOS
(uso industrial)**

Escuchamos lo que importa.

CONTROL DE RUIDOS Y VIBRACIONES. ACÚSTICA LABORAL
Y MEDIOAMBIENTAL. ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA.



PANELES FONOABSORBENTES IGNIFUGOS

La solución para ambientes donde la seguridad es importante.

El material fonoabsorbente del cual están hechos los paneles acústicos ignífugos es espuma a base de resina de melamina, un material joven en comparación con las espumas de poliuretano o poliestireno, con un perfil de características realmente extraordinario. Es una espuma ultraligera, con una densidad de tan sólo 9 kg/m³ - 11 kg/m³, estructura semiflexible de celda abierta, posee una elevada resistencia al paso del tiempo, excelente resistencia al calor, bajo grado de inflamabilidad, baja generación de humo, no gotea en presencia de llama, no emite humos tóxicos y se carboniza sin dejar brasa.

Estas propiedades convierten a los paneles fonoabsorbentes confeccionados con espuma a base de resina de melamina en paneles acústicos ignífugos. Pudiendo ser utilizados en todas las situaciones donde la seguridad es de suma importancia. Desde el punto de vista acústico los paneles fonoabsorbentes ignífugos de espuma a base de resina de melamina tienen uno de los más altos coeficientes de absorción, si se compara con los productos fonoabsorbentes tradicionales.

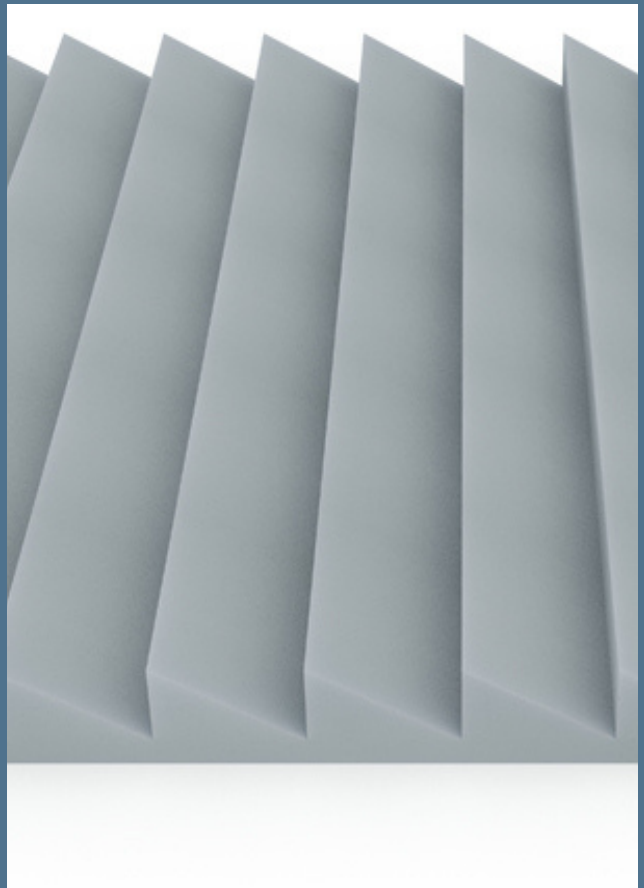
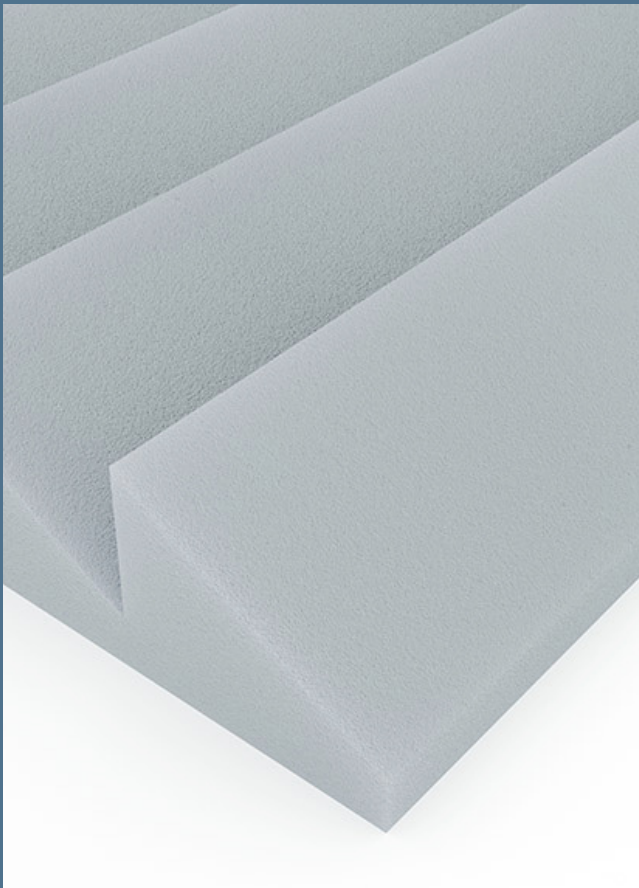
Aplicaciones:

Revestimiento acústico para compresores, ventiladores, recintos de grupos electrógenos, equipos electrónicos y eléctricos, ventilación y conductos de aire - Revestimiento acústico para salas de operadores y salas de equipos - Vanos de motor en autobuses, camiones, trenes, locomotoras - Sala de máquinas marinas - Transformadores - Compresores - Bunkers GNC - Púlpitos - Cabinas acústicas - CCM - Servidores - Generadores

Código de edificación de CABA

Los paneles acústicos ignífugos cumplen con el Reglamento Técnico de las Instalaciones Contra Incendio RT-030909-020202-02 Condiciones Específicas de Protección Pasiva.

Índice de propagación superficial de llama según Norma IRAM 11910-3 3: RE2

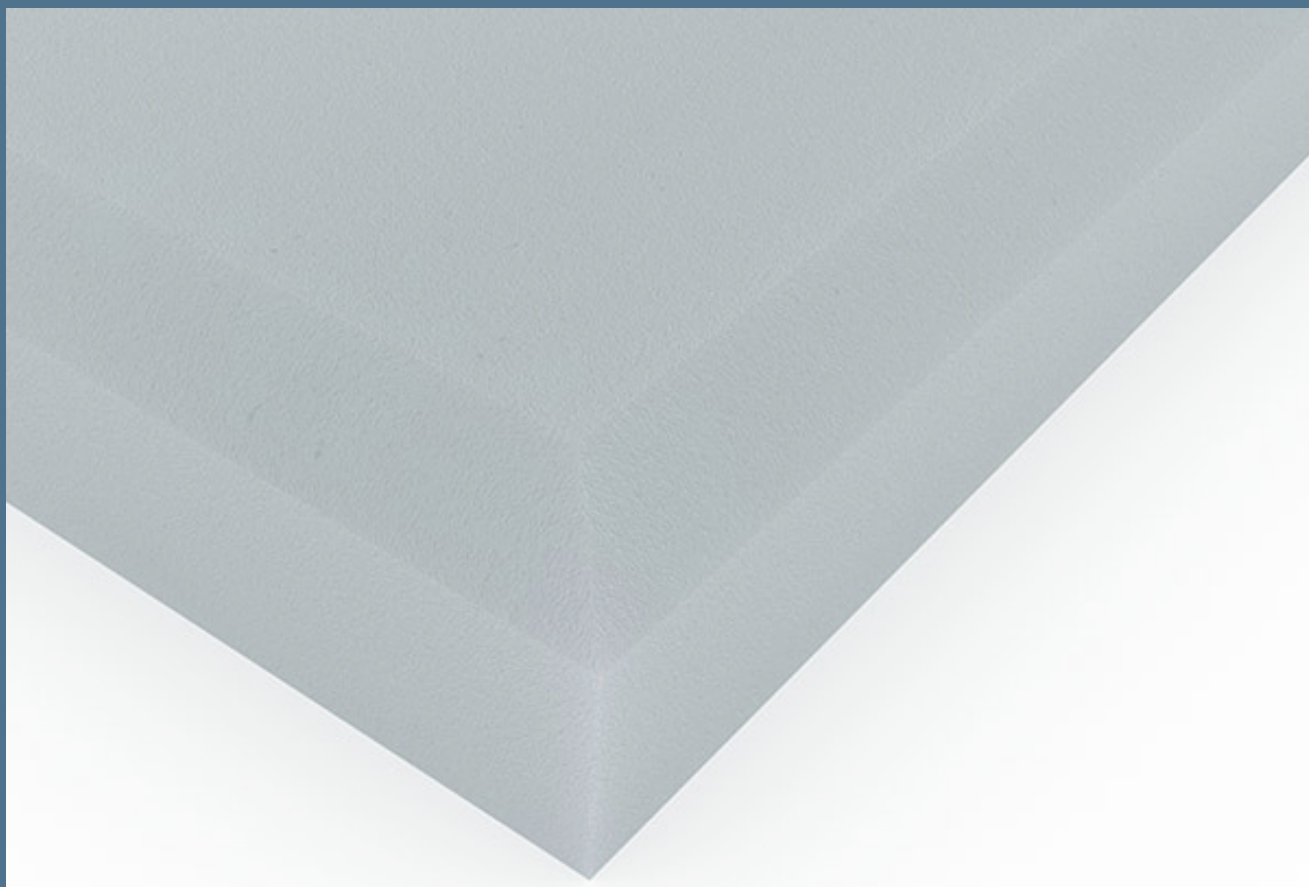


MODELO

SAFETY edge

Dimensión: 610 x 610 mm

Espesor: 50 mm



MODELO

SAFETY flat

Dimensión: 610 x 610 mm

Espesor: 20/25/30/35/40/50 mm