

MATERIAL ACUSTICO MODELO: EGGCRATE 3"

CARACTERISTICAS

Presentación en panel de 1.83 mts. de largo x .84 cm. de ancho. Se puede lavar con agua y jabón. Se puede exprimir para un secado más rápido. Integra retardantes de fuego. Cumple con los requisitos del Boletín Técnico No 117 del estado de California EUA y la Sección FF4-72 del Federal Flammable Fabrics Act. Se empaqueta al vacío por lo que para su embarque el material se comprime. Para recuperar su forma original al 100% requiere un período de 48 horas.

DESCRIPCIÓN

Panel de material acústico de hule espuma de color azul de celda abierta de poliuretano de 3" de espesor nominal. Una cara lisa y la otra en forma piramidal, por lo que la superficie absorbente de ruido es sustancialmente mayor a la de una superficie plana. Tiene una densidad de 2 libras por pie cúbico.

USOS

Para uso industrial y arquitectónico. Industrial: Recubriendo paredes, techos y puertas de cuartos de máquinas, ductos de aire acondicionado, cuartos de generadores, casetas de máquinas, cabinas de pruebas de motores. Arquitectónico: como elemento para poner entre los paneles de tabla roca en casa habitación, escuelas, teatros, centros comerciales, oficina. Para estudios de sonido, de grabación, restaurantes, bibliotecas, auditorios, recubriendo paredes puertas y techos. Para aislar compartimentos en los aviones, naves espaciales, etc.

DATOS DE ABSORCIÓN DE SONIDO FRECUENCIAS EN BANDAS DE OCTAVA (Hz)

250 Hz	500 Hz	1000 Hz	NRC *
0.46	1.08	1.05	0.90

Pruebas acústicas realizadas de acuerdo a ASTM C 423-84^a
NRC Noise Reduction Coefficient

