ESPUMA ACÚSTICA ACUS FOAM 110 ACÚS PRO Consultoría y proyectos acústicos



Aplicaciones

El material ACUS FOAM 110 es una espuma acústica con un alto nivel de reducción de ruido, con un amplio rango de usos, para entornos arquitectónicos, constructivos, industria, arte y espectáculos, entre otros.

- ✓ Estudios de grabación, ensayo músical, radio, TV, salas de concierto.
- √ Reducción de ruido de maquinarias
- ✓ Recintos reverberantes
- √ Grupos electrógenos (Construcción de encierros)
- ✓ Torres de enfriamiento, chillers.

Rendimiento Acústico Espuma ACUS FOAM 110

Coeficiente de Reducción de Ruido: NRC @ 1 Khz 0,7

Frecuencia HZ	125	250	500	1000	2000	4000
NRC	0,18	0,3	0,75	0,85	0,9	0,7

Características Generales

- ✓ Formato 60x60x4 cms
- ✓ Acabado terminación color gris
- ✓ Densidad 18 kg/m3
- √ Tratamiento retardante al fuego
- ✓ Consulte pegamento, instalación, despacho a obras.





www.acuspro.cl / proyectos@acuspro.cl / consultoracustico@gmail.com

Agustinas 1022 Oficina 530, Santiago Fono: +562 32171743