

ESPUMA AGLUTINADA

144 kg/m³



Espuma de poliuretano de Alta densidad para aislamiento Termico y acustico. Composicion de fragmentos de espuma expandida densidad promedio de 24 kg/m³, aglutinada con resina fenolica moldeada en bloques.

Densidad Final de 144 kg/m³, shot promedio de 14-20 mm, color mixto.

Medidas de Linea:
60 cm X 120 cm

Espesores: 4 cm
5 cm
8 cm
10 cm

Usos recomendados en:

- Salas de Audio
- Estudios de grabacion
- Aislamientos acusticos en Gral.
- Cabinas de Audiometria
- Zona hipo-acusticas
- Entre otros



COLORES Y PIGMENTOS SON VARIABLES DE ACUERDO A LOTE DE TRITURADO



RESISTENCIA AL FUEGO:

Aplicacion de retardante a la flama base acido borico. Generacion de humo media-alta una vez consumido el retardante. Aplicacion superficial para primer contacto con flama.

Se recomienda la aplicacion mediante sistema de encapsulamiento en placa de yeso o acero.

COEFICIENTE DE ABSORCION A DIFERENTES FRECUENCIAS

ESPESOR	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
1.5"	0.49	0.56	0.59	0.61	0.69	0.79	0.69
2.0"	0.53	0.59	0.65	0.68	0.73	0.80	0.73
3"	0.61	0.69	0.73	0.81	0.89	0.91	0.84
4"	0.83	0.88	0.91	0.93	0.93	0.95	0.92