

ALVEOLAR



PIRAMIDAL



Materiales absorbentes

PIRAMIDAL y ALVEOLAR son paneles fonoabsorbentes en resina de polioestireno expandido, con una alta absorción en las zonas de altas frecuencias.

Con su particular forma triplican la superficie de absorción, cubriendo una amplia zona.

APLICACIONES

Entre sus principales aplicaciones están: Galerías de tiro, locales de música, estudios de grabación, cuartos de máquina, etc.

DIMENSIONES (mm)

| dimensiones | 20/10 | 50/20 | 65/50 | 90/70 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| ALTURA | 20 | 50 | 65 | 90 |
| BASE | 10 | 20 | 50 | 70 |

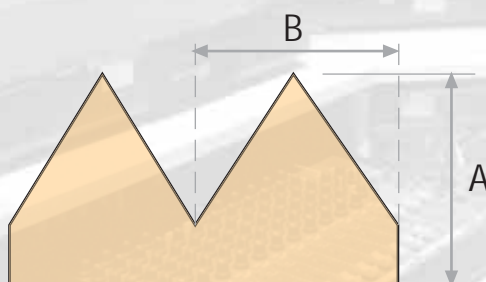
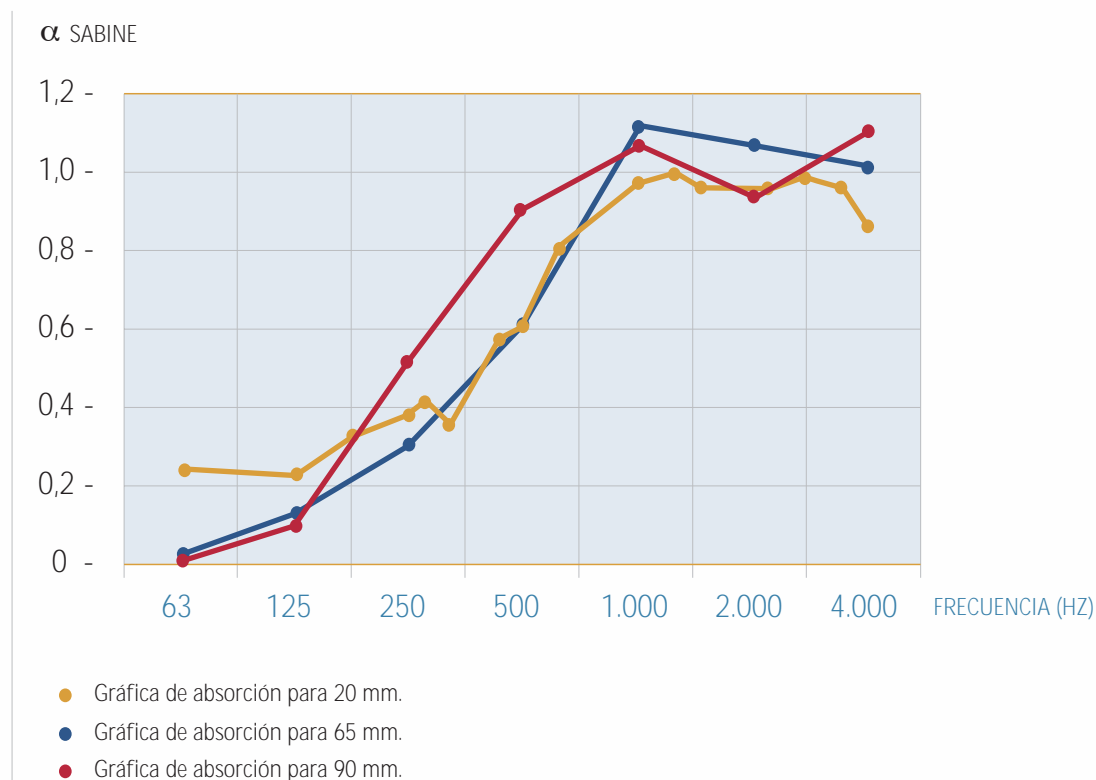


Gráfico de absorción



Características Técnicas

| | |
|------------------------|--|
| FORMATO | En placas de 2 x 1 m. hasta los 50 mm. de espesor <i>(es con forma alveolar)</i> En placas de 1 x 1 m. a partir de 65mm. de espesor <i>(es con forma piramidal)</i> |
| ESPESOR | De 20, 50, 65 y 90 mm. |
| COLOR | Standar antracita <i>(consultar para pintado)</i> |
| DENSIDAD | 30 Kg/m ³ |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | De -20 °C a 100 °C |
| RESISTENCIA AL FUEGO | Según norma UL94-HF1 |
| COMPOSICIÓN | Poliéster |
| CONDUCTIVIDAD TÉRMICA | 0,030 KCal/h a 20°C |