

MAPPYSIL PIRAMIDALE

ART. 132/P - MAPPYSIL/PIRAMIDALE

Pannello FONOASSORBENTE con profilo a "PIRAMIDE" per ottenere un alto grado di assorbimento acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

MAPPYSIL è realizzato in resina poliestere espanso di circa 35 Kg m³ di densità, tipo AUTOESTINGUENTE non gocciolante, ed il particolare profilo triplica la superficie assorbente del materiale, riducendo notevolmente le onde di alta frequenza.

RESISTENZA TEMPERATURA: -50° + 110°C.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Palestre, sale riunioni, poligoni di tiro, locali musica, studi di registrazione, ecc.

Si applica a parete e soffitto con collanti in pasta.

DIMENSIONI STANDARD:

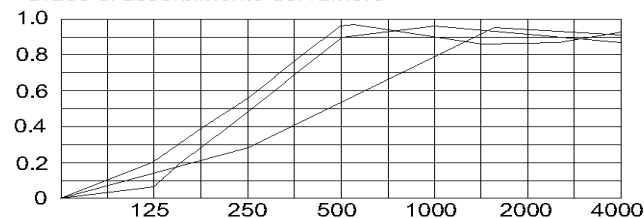
PANNELLI da circa 1000x1000 mm colore antracite

SPessori: 50 mm (20+30) base 60x60 mm
 70 mm (20+50) base 50x50 mm
 100 mm (30+70) base 70x70 mm
 70 mm (20+50) base 90x90 mm

DISPONIBILE SU RICHIESTA:

- con una SUPERFICIE VERNICIATA IN VARI COLORI
- con una SUPERFICIE AUTOADESIVA.

Grado di assorbimento del rumore



Frequenza: Hertz (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Frequenza (Hz)						
Grado di assorbimento del rumore	0.22	0.55	0.96	1.13	1.15	1.43
	0.06	0.53	0.9	1.03	0.97	1.09
	0.11	0.27	0.59	1.08	1.07	1.01

- 100 mm di piastra a piramide, eccitata da sparo
- - - 100 mm di piastra a piramide, eccitata da altoparlante
- 70 mm di piastra a piramide, eccitata da altoparlante

N.B.: Non si garantisce l'uniformità della verniciatura