

soft Point



*Pannello fonoassorbente
in poliuretano espanso
a profilo piramidale*

Composizione

Poliuretano espanso flessibile a base poliestere, autoestinguente, non gocciolante, in classe 2 di reazione al fuoco

Funzione

Fonoassorbente (per il fonoisolamento è necessaria l'accoppiatura a materiali con elevata massa) e correzione acustica di ambienti

Utilizzi

Rivestimenti di ambienti per ottenere una corretta diffusione dei suoni

- sale conferenze
- sale registrazione
- cabine silenziose
- poligoni di tiro

Posa in opera

Mediante collante monospalmatura da noi fornito o collanti similari per schiume poliuretaniche
Possibile adesivizzazione su richiesta

Può essere facilmente tagliato e sagomato. Applicabile anche su superfici curve.

Dati tecnici

Formato lastre
Dimensioni mm. 1.000 x 1.000
Spessori mm. 30 (10+20) - mm. 50 (20+30) - mm. 70 (20+50) - mm. 100 (30+70)
Densità 25 e 30 kg./m³

**Assorbimento
acustico (α)**

250 Hz.	400 Hz.	1.000 Hz.	2.000 Hz.	4.000 Hz.	5.000 Hz.
0,28	0,41	0,50	0,45	0,56	0,65

Riferito a provino spessore 70mm. (20+50)

Colore

grigio antracite

Reazione al fuoco

densità 25 kg./mc. classificazione norma UL 94 HF1 - MVSS 302

Densità 30 kg./mc. classe 2 (UNI 9176-1998) impiego a soffitto