



## Fonopav

Fonopav è un isolante acustico in rotoli che, grazie all'accoppiamento di uno strato di polietilene reticolato fisicamente a una lamina in piombo di prima fusione, permette alte prestazioni di riduzione sia dei rumori di calpestio che del rumore aereo, mantenendo le caratteristiche di praticità e spessore ridotto.



### Caratteristiche tecniche

	peso (kg/m <sup>2</sup> )	spessore piombo	spessore polietilene	miglioramento al calpestio $\Delta L_w$	potere fonoisolante
Fonopav 0,35	4 kg	0,35 mm	6 mm	26 dB	26 dB
Fonopav 0,50	6 kg	0,50 mm	6 mm	26 dB	28 dB
Fonopav 1,00	12 kg	1,00 mm	6 mm	26 dB	31 dB

### Campo d'impiego

Isolamento al rumore aereo e al calpestio, particolarmente indicato per strutture leggere quali solai in legno.

### Voce di capitolato

Realizzazione dell'isolamento acustico al rumore di calpestio mediante posa di strato resiliente Fonopav della Marex srl. Detto strato resiliente, costituito da lamina di piombo di prima fusione accoppiata a polietilene espanso reticolato fisicamente, verrà stesa al di sopra dello strato di allettamento avendo cura di sormontare i pannelli adiacenti utilizzando l'apposita battentatura.

### Imballo

- Dimensioni rotolo 5,00 x 1,00 mt
- Classe resistenza al fuoco materiale autoestinguente
- Disponibile in rotoli