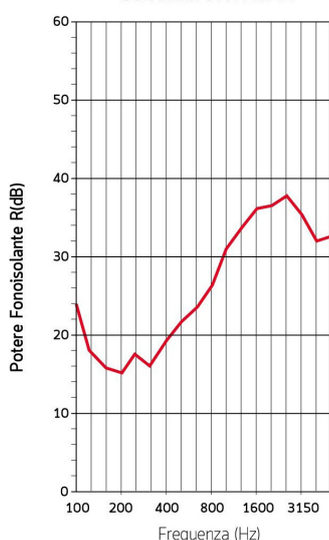


## Aplomb 1



ISOLAMENTO A PARETE



### Composizione:

- strato di poliuretano espanso a cellule aperte spessore variabile
- lamina di piombo spessore 0,35 mm, peso 4 kg/m<sup>2</sup>
- strato di poliuretano espanso a cellule aperte spessore variabile

**Dimensioni:** in lastre da 1,00 x 1,50/2,00 m

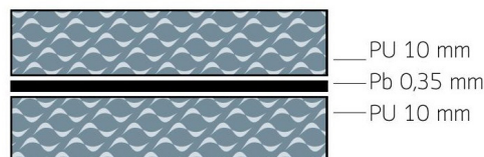
**Imballo:** lastre piane dim. 1,00 x 1,50 m o arrotolate su pallet dim. 1,00 x 2,00 m

**Applicazioni:** utilizzato per pareti fonoisolanti dove, al potere smorzante del piombo, occorre abbinare il buon assorbimento del poliuretano

**Indice di valutazione:** riferito alla curva campione a 500 Hz, calcolato nella banda compresa tra le frequenze di 100 e 3.150 Hz (ISO 140/3, ISO 717/1):

**Rw = 27 dB**

**Prezzo €/mq**



## Aplomb 1/B

### Composizione:

- strato di poliuretano espanso a cellule aperte spessore 10 mm
- lamina di piombo spessore 0,35 mm, peso 4 kg/m<sup>2</sup>
- strato di poliuretano espanso bugnato spessore 20+20 mm (disponibile anche in spessore 15+15 mm)

**Dimensioni:** in lastre da 1,00 x 1,50 m

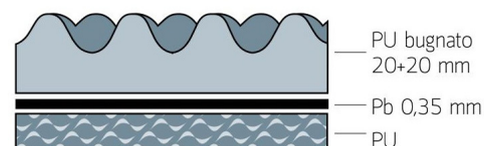
**Imballo:** lastre piane su pallet

**Applicazioni:** utilizzato per l'insonorizzazione a vista

**Indice di valutazione:** riferito alla curva campione a 500 Hz, calcolato nella banda compresa tra le frequenze di 100 e 3.150 Hz (ISO 140/3, ISO 717/1):

**Rw = 27 dB**

**Prezzo €/mq**



ISOLAMENTO A PARETE

