



PRIMATE PHONOMAX BS

contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE PHONOMAX BS

SCHEDA SINTETICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|------------|
| Larghezza | 1,5 m |
| Lunghezza | 50 m |
| Spessore | 6 mm |
| Densità PE | 30 kg/mc |
| Rigidità dinamica s'_t | 9 MN/mc |
| Livello di rumore da calpestio L_{nw} | |
| • solaio "normalizzato" cls 14 cm | 55 dB |
| • solaio laterocemento 20+4 cm | 53 dB |
| Conducibilità termica λ | 0.034 W/mK |

Materassino anticalpestio specifico per massetti di basso spessore, composto da **PRIMATE PHONOPRO**, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0, accoppiato termicamente con fibra poliesteri termolegata **PHONOTEK** a elevata grammatura (200 gr/mq) ed elevata resistenza alla compressione. Grazie alle caratteristiche combinate dei due prodotti, **PRIMATE PHONOMAX BS** garantisce un ottimo isolamento ai rumori da calpestio. Il materassino è dotato di battentatura sui lati lunghi.

PRIMATE PHONOMAX BS è idoneo per la realizzazione di massetti di basso spessore (non inferiori a 4 cm e comunque secondo le indicazioni degli applicatori/produttori), in soluzione bistrato, con qualunque tipologia di solaio. I teli dovranno essere posati con la fibra rivolta verso il basso, accuratamente accostati utilizzando la battentatura e giuntati con idoneo nastro **PRIMATE PHONOJOIN**. Per la desolidarizzazione del massetto galleggiante dalle pareti perimetrali si raccomanda l'impiego della fascia perimetrale **PRIMATE PHONOPER**, evitando di risvoltare direttamente il materassino. A completamento, per la realizzazione del sistema acustico, si raccomanda l'utilizzo della fascia tagliamuro **PRIMATE PHONOCUT** da posare al piede di tutte le murature interne.

LEGENDA

- pavimentazione > 1
- massetto di finitura > 2
- PRIMATE PHONOMAX BS** > 3
- PRIMATE PHONOPER** > 4
- sottofondo livellamento impianti > 5
- seconda fascia perimetrale > 6
- PRIMATE PHONOCUT** > 7
- solaio > 8

