



PRIMATE PHONO+

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

PRIMATE PHONO+

SCHEDA SINTETICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza	1,5 m
Lunghezza	50 m
Spessore	5 mm
Densità	70 kg/mc
Livello di rumore da calpestio L_{nw} • solaio "normalizzato" cls 14 cm	60 dB
Resistenza a compressione σ	86 KPa
Conducibilità termica λ	0.039 W/mK

Materassino anticalpestio specifico per massetti di elevato spessore, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente ad elevata densità (70 kg/mc), spessore 5 mm.

PRIMATE PHONO+ è un prodotto per applicazioni speciali appositamente studiato per l'isolamento acustico e alle vibrazioni di strutture sottoposte a forti sollecitazioni dinamiche. **PRIMATE PHONO+** è adatto per l'isolamento al di sotto di massetti e/o getti in calcestruzzo pesanti, spessore minimo 7 cm, in presenza di carichi variabili superiori a 5 kN/mq, poiché riesce a garantire buone prestazioni acustiche e vibrazionali e ridotto cedimento sotto carico. **PRIMATE PHONO+** è inoltre indicato per essere applicato sotto pavimentazione flottante in legno, linoleum, materiale vinilici, ecc., e permette di ottenere elevate prestazioni di isolamento al rumore impattivo riflesso e trasmesso.

I teli dovranno essere accuratamente accostati 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**.

LEGENDA

- pavimentazione > 1
- massetto di finitura > 2
- PRIMATE PHONO+** > 3
- PRIMATE PHONOPER** > 4
- solaio > 5

