

PRODOTTI POLIVALENTI



COVERMAX PB

È il prodotto più esclusivo ed efficace per la riduzione del rumore da calpestio. Prodotto da Polymaxfactory, è composto da un Supercanalée, una lamina di piombo di prima fusione da mm 0,35 o 0,50 e ricoperto da un foglio di PE LD da mm 3, rivestito da pelli-cola antigraffio. Si applica su solai in laterocemento, anche leggeri, solai in legno, canalizzazioni e tubazioni di impianti idraulici, scarichi bagno e servizi in genere. Si posa sul solaio con facilità in combinazione con Superfascia AD, è saldabile nelle giunzioni con banda adesiva Rotocell AD.

Dimensioni: rotolo da mt. 1,00x6 (0,35) e 1,20x5 (0,50)

Spessore: mm 11 circa

Rigidità dinamica: $s'_1 = 16$ [MN/m³]

Frequenza di risonanza: $f_r = 46$ [Hz]

Indice di valutazione $L'_{nT,w}$: 45 dB $\Delta L_{n,w} = 40$ dB

(su solaio 20+4 con massetto da cm 6 collaborante con PB 0,35 mm.)

Compressibilità secondo UNI EN 12431 = CP2 (mm 0,8)

PRODOTTI ANTICALPESTIO IN GRANULI DI GOMMA

MINIGRAN

Manto acustico in rotolo fonoisolante costituito da una miscela di gomme vulcanizzate naturali e sintetiche provenienti da eco-riciclo, legate da collanti poliuretani polimerizzati in massa. È impiegato nelle realizzazioni dei pavimenti galleggianti contro i rumori da calpestio, come fonoisolanti su pareti in laterizio e nei sistemi con cartongesso, contribuendo con la loro massa al miglioramento delle prestazioni acustiche delle pareti stesse. Possono essere fissati con adesivo Polyfond o Maxicoll, oppure con appositi fissaggi meccanici in nylon a testa larga. Nel caso di posa sul solaio, si usa in combinazione di Superfascia AD ed è saldabile nelle giunzioni con banda adesiva Rotocell AD. È anche particolarmente indicato nelle ristrutturazioni non distruttive di vecchi pavimenti degradati tramite incollaggio sui medesimi come strato coprente e separatore, prima della posa dei rivestimenti. Densità 680 kg/m³. (Spessore mm 3 = Densità 760 kg/m³.)

Dimensioni: rotolo da mt. 1,20x20 - 1,20x10 - 1,20x8 - 1,20x6

Spessore: mm 3/5/8/10 circa

Rigidità dinamica: $s'_1 = 58$ [MN/m³]

Frequenza di risonanza: $f_r = 85$ [Hz]

Indice di valutazione $L'_{n,w}$: 57 dB $\Delta L_{n,w} = 29$ dB (2007)

(mm 10, su solaio 20+4 con massetto da cm 6 collaborante)

Compressibilità secondo UNI EN 12431 = CP2 (sp.10 = mm 0,4)

