

SONORA STRONG

Manto sottomassetto in speciale pe reticolato a resistenza migliorata accoppiato a fibra di poliestere
3therm | silenzio

Voce di capitolato
del: 01 / 01 / 2017
Revisione Nr. 01 del: 02 / 02 / 2023

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di tappetino resiliente per la realizzazione di un manto antivibrante atto alla riduzione dei rumori aerei e di calpestio nei solai 3therm SONORA STRONG, certificato CAM, composto da speciale strato gofrato di polietilene reticolato fisico espanso elasticizzato a celle completamente chiuse accoppiato ad un particolare tessuto tecnico agugliato, dotato di una cimosa di sormonto da 10 cm. Spessore 8mm, rigidità dinamica apparente $S't=10MN/mc$, rigidità dinamica $S'=26 MN/m^3$, abbattimento acustico al calpestio stimato $\Delta L_{n,w}=40 dB$, densità PE 30kg/mc, densità feltro in poliestere 200g/mq. Completo di fasce perimetrali in PE reticolato a celle completamente chiuse sp. 6mm per l'eliminazione dei rumori di fiancheggiamento SONORA Band / SONORA Band Radiante, dotate di lato parzialmente adesivizzato, e nastro per la sigillatura dei giunti SONORA Tape, per la realizzazione di uno strato resiliente a regola d'arte.</p> <p>Distributore: 3therm srl, via del Bersaglio 7, 39040 Montagna (BZ)</p>	mq			
Eventuali ore in economia	€/ora			
Eventuale smaltimento rifiuti e trasporti in discarica a carico del cliente				
Misurazione vuoto per pieno				