

SONORA PRO

Manto sottomassetto in speciale tnt in fibra sintetica resinata e film barriera al vapore
Riwega | silenzio

Voce di capitolato

del: 01 / 01 / 2017

Revisione Nr. 02 del: 01 / 01 / 2026

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di panno resiliente per la realizzazione di un manto antivibrante atto alla riduzione dei rumori aerei e di calpestio nei solai 3therm SONORA PRO, feltro antivibrante e anticalpestio di ultima generazione, in materiale composito multistrato formato da TNT coagulato in fibra sintetica di poliestere resinata, accoppiato con film in polietilene specifico per barriera al vapore ed impiego con massetti fluidi autolivellanti, dotato di una cimosa di sormonto da 10 cm autoadesiva. Rigidità dinamica $S'=37$ MN/m³, abbattimento acustico al calpestio $\Delta Lw= 36$ dB, comprimibilità 8.5%, frequenza di risonanza $F0=53.25$ Hz, fattore di smorzamento dinamico 0.59, densità 150 kg/mc, spessore 6.5mm.</p> <p>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: Riwega therm 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				