

SONORA TN

Manto sottomassetto antivibrante in pe reticolato a celle chiuse accoppiato a guaina polimerica viscoelastica
3therm | silenzio

Voce di capitolato
del: 01 / 01 / 2017
Revisione Nr. 01 del: 16 / 09 / 2021

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di manto sottomassetto antivibrante in polietilene reticolato a celle completamente chiuse e ad elasticità migliorata accoppiato a guaina polimerica viscoelastica ad alta resistenza per la realizzazione di uno strato resiliente atto alla riduzione dei rumori aerei e di calpestio nei solai 3therm SONORA TN, dotato di una cimosa di sormonto da 5 cm per una perfetta tenuta. Rigidità dinamica $S'=34$ MN/m³, abbattimento acustico al calpestio $\Delta L_{n,w}= 35$ dB, comprimibilità CP1, frequenza di risonanza $F_0=65.7$ Hz, peso 2.30 kg/mq, spessore 6.5mm. 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				