

# VOCE DI CAPITOLATO SONORA TN



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 <b>3therm SONORA TN</b>, dotato di una cimosa di sormonto da 5 cm per una perfetta tenuta. Rigidità dinamica <math>S'=34</math> MN/m<sup>3</sup>, abbattimento acustico al calpestio <math>\Delta L_{n,w}= 35</math> dB, comprimibilità CP1, frequenza di risonanza <math>F_0=65.7</math> 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 <b>SONORA Band / SONORA Band Radiante</b>, dotate di lato parzialmente adesivizzato, e nastro per la sigillatura dei giunti <b>SONORA Tape</b>, 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				