

VOCE DI CAPITOLATO SONORA RUBBER



DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema per abbattimento acustico dei rumori da calpestio sottomassetto e sottopiastrella composto da 3therm SONORA RUBBER, manto sottopavimento in agglomerato di microgranuli di gomma vulcanizzata ad alta densità formato da mescole di elastomeri naturali e sintetici provenienti da eco-riciclo con elevatissima elasticità e resistenza alla lacerazione Rigidità dinamica $S'=88$ MN/m³ (sp. 3mm) o $S'=55$ MN/m³ (sp.5mm), abbattimento acustico al calpestio $\Delta L_{n,w}= 25$ dB (per sp. 5mm sottomassetto) e $\Delta L_{n,w}= 17$ dB (per sp. 3mm sotto piastrella), massa volumica 720kg/mc, spessore 3 o 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				