

SONORA BIT

Manto sottomassetto in polipropilene rinforzato con bitume accoppiato a speciale strato agugliato in fibra di poliestere
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 sistema per abbattimento acustico dei rumori da calpestio composto da 3therm SONORA BIT, manto resiliente sottomassetto costituito da una guaina fonoisolante in polipropilene rinforzato con bitume ad alta grammatura e resistenza allo strappo accoppiata ad uno speciale strato in fibra di poliestere agugliata, dotato di speciale cimosa laterale appositamente studiata per mantenere costante lo spessore su tutta la superficie di posa.</p> <p>Rigidità dinamica apparente $S't=7MN/m^3$, Rigidità dinamica $S'=24 MN/m^3$, abbattimento acustico al calpestio $\Delta L_{n,w}= 31$ dB, comprimibilità CP2, frequenza di risonanza $F0=39.0$ Hz, peso ca. 2kg/mq, spessore 7.5mm. 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				