

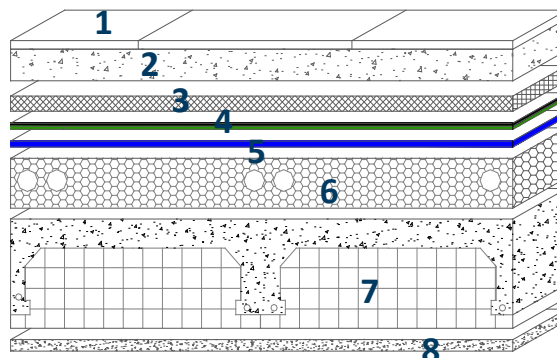
Misurazione in opera dell'isolamento del rumore da calpestio secondo UNI EN ISO 140-7

Elemento tecnico: **LATERO - CEMENTO 12+4** Prodotto fonoisolante: **MICROBIT + MINIGRAN**

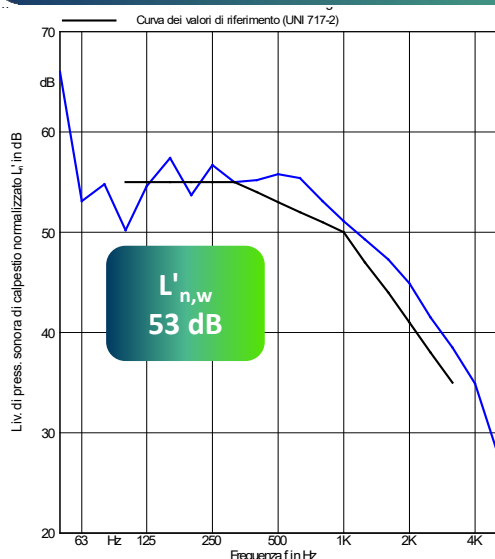
Caratteristiche solaio

Stratigrafia

Stratigrafia	Spessore (cm)
1. Pavimento ceramico	1,2
2. Sottofondo in sabbia - cemento	4,0
3. Pannello radiante in EPS	2,0
4. MICROBIT	0,6
5. MINIGRAN	0,5
6. Sottofondo alleggerito	5,0
7. Soletta strutturale (12+4)	16,0
8. Intonaco in calce - sabbia	1,0
Totale	30,3



Rapporto di prova



Scheda prodotto

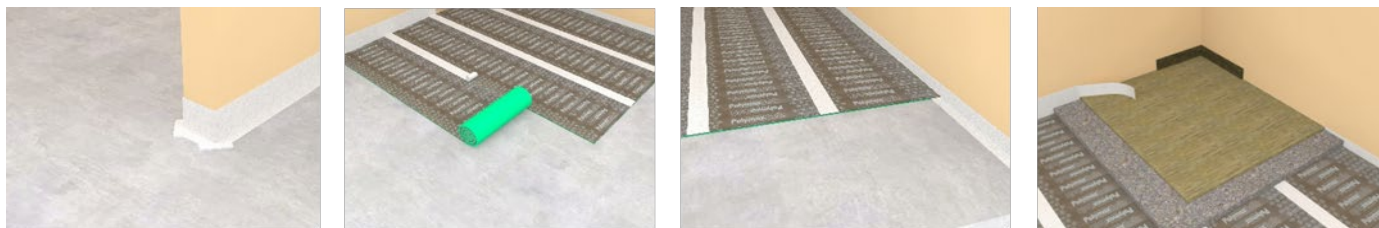
MICROBIT 4 + 2

Manto composto da un polietilene reticolato chimico poliolefino a celle chiuse al 100% con densità 35 Kg/mc colore verde, additivato E.V.A. sp. 4 mm, accoppiato ad un manto elastomerico SBS da 2 Kg/mq.

MINIGRAN

Manto acustico costituito da una miscela di gomme vulcanizzate e sintetiche provenienti da eco-riciclo, legate da collanti poliuretani polimerizzati in massa. Densità 680 kg/mc È indicato per applicazioni sotto massetti pesanti ed in caso di supporto irregolare a causa degli impianti.

Modalità di posa



N.B. il dato si riferisce ad una misura sperimentale effettuata nell'ambito di una certificazione ai sensi del D.P.C.M. 05/12/97. In considerazione del fatto che la prestazione fonoisolante di una generica partizione dipende dalle caratteristiche fisiche, dalla posa e dalle condizioni al contorno, queste ultime difficilmente riproducibili, la POLYMAXITALIA non garantisce la ripetibilità del valore dichiarato. Tale prova rappresenta tuttavia uno strumento efficace ed utile per guidare e supportare l'utente nella scelta dell'isolante più adeguato.

