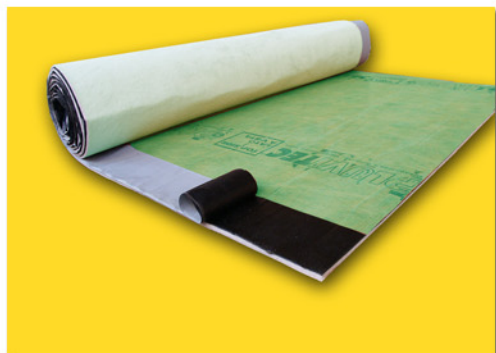


Scheda Tecnica



Phonostop 200



Phonostop 200

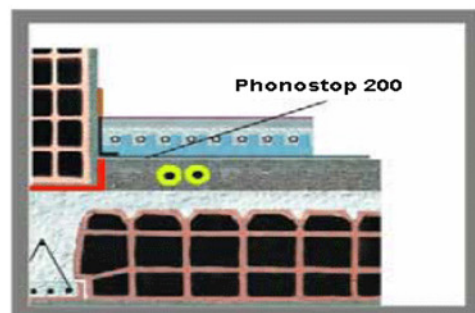
Phonostop 200 è un isolante acustico in rotoli a basso spessore costituito da una membrana a più strati con speciali caratteristiche termoadesive, accoppiata ad un materassino di isolante acustico. Per non creare ponti acustici ed il passaggio dell'acqua nel caso di fuoriuscite accidentali, il rotolo ha una cimosa termoadesiva, rivestita da film asportabile che consente la perfetta continuità impermeabile del prodotto. Phonostop 200 viene impiegato come isolante dai rumori da calpestio sotto pavimento con funzione impermeabilizzante atto a formare un vero e proprio catino di contenimento dei liquidi e quindi adatto all'applicazione in edifici civili di sottofondi autolivellanti molto fluidi.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di membrana a più strati con speciali caratteristiche termoadesive ed impermeabili, accoppiata ad un materassino di isolante acustico. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Phonostop 200 Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	Phonostop 200
Dimensioni rotolo	m	1,10 x 10
Confezione rotolo	m ²	11
Spessore	mm	6
Spessore membrana	mm	2
Spessore materassino in poliestere	mm	4
Peso	Kg/m ²	2,20
Allungamento a trazione longitudinale	MPa	0,32
Conduttività poliestere	W/mK	0,040
Conduttività lamina polimerica	W/mK	0,19
Miglioramento al calpestio Δ L _{nw}	dB	28
Rigidità dinamica S'	MN/m ³	12
Comprimibilità	CP	2

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.