



THERMOSOUND

Ondervloer voor zwevende montage



Specificaties

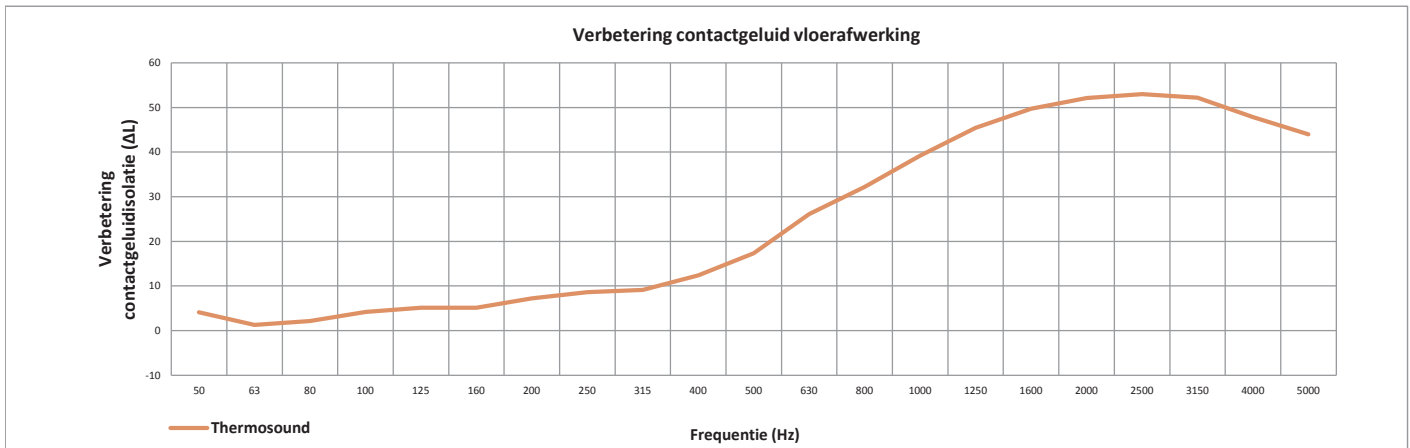
	Materiaalopbouw:	Geperforeerd oranje PE schuim (perforatie = 10mm, h.o.h. 60x120mm)	
	Densiteit:	35 kg/m ³	
	Dikte:	3 mm	
	Lengte:	15 m	Tolerantie +/- 3,5 kg
	Breedte:	1,0 m	Tolerantie +/- 0,3 mm
	Dampdichtheid:	sd < 100m	Tolerantie - 0 m, +1 m
	Thermische weerstand (R):	0,067 m ² K/W	Tolerantie -20 mm, + 70 mm
	Brandklasse:	n.v.t.	100m = voldoende dampdicht
	Verpakking:	FCKW-vrij, geen oplosmiddelen, ozon-vriendelijk	Conform DIN 52616
	Gewicht per rol:	1,6 kg	Conform DIN EN 13501-1
	Loopgeluidreductie:	Redelijk	
	Contactgeluidreductie:	L _{in} = 12 dB (ΔL _w = 23 dB)	Conform NEN-EN-ISO 140-8 / 717-2
	Emissiewaarde:	A+ Classificering	Conform ISO 16000



Optimale toepassing

<u>Vloerafwerking</u>	<u>Objecttype</u>	<u>Soort dekvloer</u>	<u>Vloerverwarming</u>	<u>Geluidreductie</u>
Laminaat	Appartement	Vaste betonvloer	Met vloerverwarming	10 dB

Samenvatting van Onderzoek



Montage / verwerking

- De rol Thermosound afrollen zoals deze is opgerold, haaks op de richting van de vloerdelen.
- De volgende baan naast de vorige baan positioneren.
- Het hoogteverschil in de ondergrond mag niet meer bedragen dan 2mm.
- Zorg ervoor dat de ondergrond schoon is voordat de ondervloer gelegd wordt.
- Bij nieuwbouw op de begane grond altijd een vochtscherm gebruiken.