

CONTACTGELUIDISOLATIEVERBETERING VAN EEN VLOERAFWERKING
CONFORM ISO 10140-3:2010



opdrachtgever: Unifloor Underlay Systems B.V.

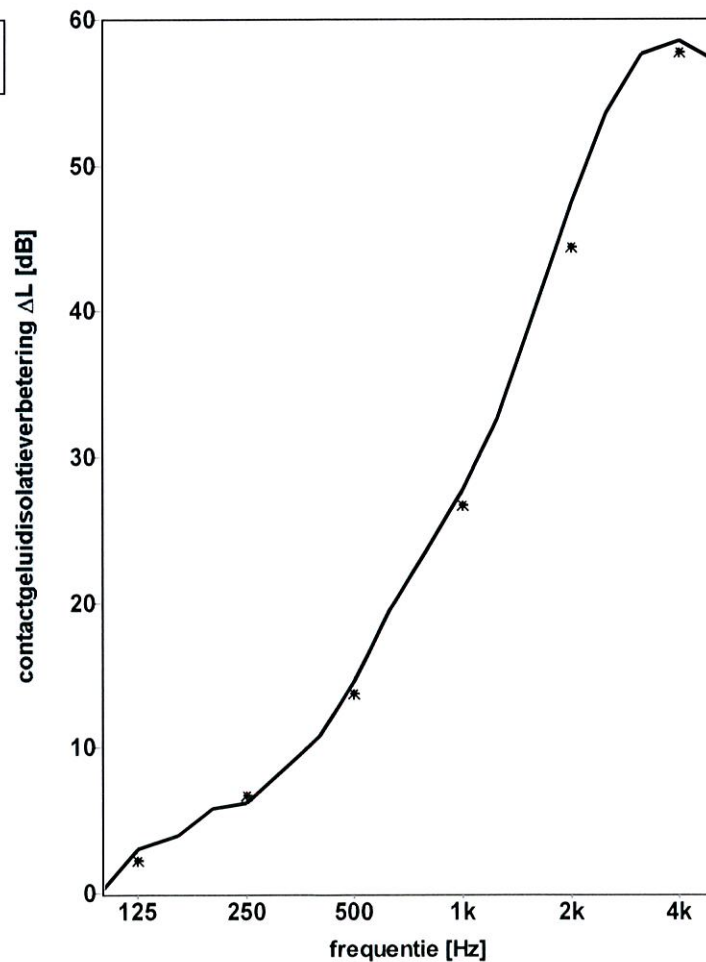
onderzochte constructie: variant 3; (opbouw van onder naar boven) folie - Heat-Foil – 5 mm PVC click



— 1/3 oct.
* 1/1 oct.

volume meetruimte: 94 m³
oppervlakte vloer: 10,8 m²
gemeten in:
Peutz Laboratorium voor Akoestiek
signaal: hamerapparaat
bandbreedte: 1/3 octaaf

ISO 717-2:1996
 $\Delta L_{lin} = 10 \text{ dB}$
 $\Delta L_w = 21 \text{ dB}$
NEN 5079:1990
 $\Delta I_{co,lab} = +10 \text{ dB}$



	0,3	5,8	10,9	23,8	40,6	57,6
1/3 oct.	3,1	6,2	14,6	27,8	47,4	58,5 dB
	4,0	8,4	19,5	32,6	53,5	57,2
1/1 oct.	2,2	6,7	13,7	26,7	44,4	57,7 dB

Insulat versie 3.9 mode 11. PM: RA. bestandsnaam: a2268 L0#:26 L1#:124 ##:125

publicatie is slechts toegestaan in de vorm van dit gehele blad

Mook, 01-12-2011