

Productspecificatie



ALUFOAM

Ondervloer voor zwevende montage



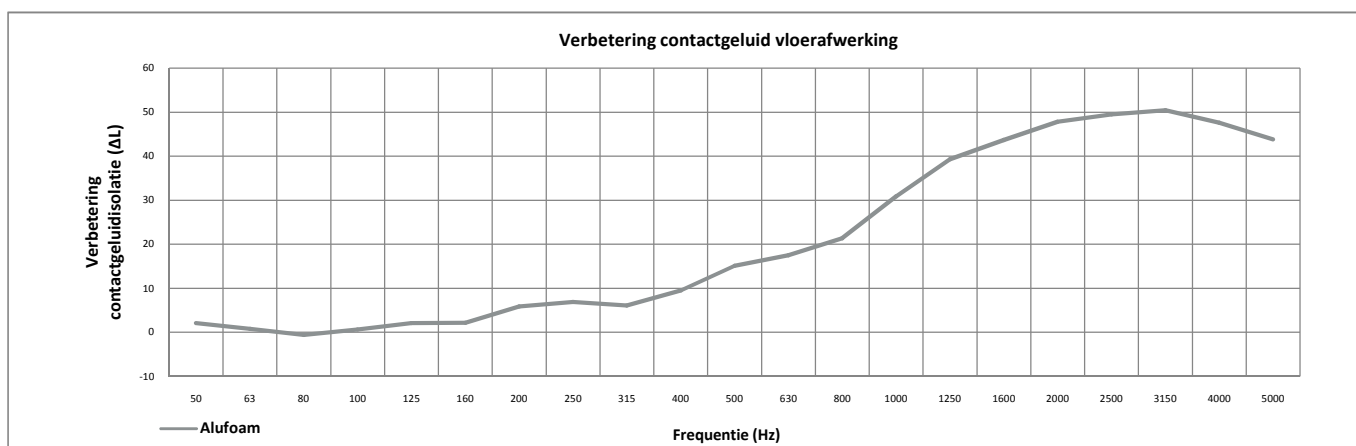
Specificaties

	Materiaalopbouw:	- PE schuim - Enkelzijdig gelamineerd met gemetalseerde PP folie	
	Densiteit:	20 kg/m ³	Tolerantie +/- 2,0 kg
	Dikte:	3 mm	Tolerantie +/- 0,3 mm
	Lengte:	15 m	Tolerantie - 0 m, +1 m
	Breedte:	1,0 m + overlap 50 mm	Tolerantie -20 mm, + 70 mm
	Dampdichtheid:	sd > 100 m	100m = voldoende dampdicht
	Thermische weerstand (R):	0,10 m ² K/W	Conform DIN 52616
	Brandklasse:	n.v.t.	Conform DIN EN 13501-1
	Verpakking:	FCKW-vrij, geen oplosmiddelen, ozon-vriendelijk	
	Gewicht per rol:	1,00 kg	
	Loopgeluidreductie:	Goed	
	Contactgeluidreductie:	L _{in} = 8 dB (ΔL _w = 19 dB)	Conform NEN-EN-ISO 140-8 / 717-2

Optimale toepassing

<u>Vloerafwerking</u>	<u>Objecttype</u>	<u>Soort dekvloer</u>	<u>Vloerverwarming</u>
Laminaat	Woonhuis of bedrijfspand	Vaste betonvloer	Geen vloerverwarming
Parket (meerlaags of massieve vloerdelen)	Woonhuis of bedrijfspand	Vaste betonvloer	Geen vloerverwarming

Samenvatting van Onderzoek



Montage / verwerking

- De rol Alufoam afrollen zoals deze is opgerold, haaks op de richting van de vloerdelen.
- De volgende baan over de overlap positioneren.
- Het hoogteverschil in de ondergrond mag niet meer bedragen dan 2mm.
- Zorg ervoor dat de ondergrond schoon is voordat de ondervloer gelegd wordt.