

Productspecificatie



SOUNDLAYER

Ondervloer voor zwevende montage



Specificaties

	Materiaalopbouw:	- Gekarteld PE schuim - Enkelzijdig gelamineerd met 120 micron COEX-folie (blauw)	
	Densiteit:	25 kg/m ³	Tolerantie +/- 2,5 kg
	Dikte:	4,0 mm	Tolerantie +/- 0,4 mm
	Lengte:	15 m	Tolerantie - 0 m, +1 m
	Breedte:	1,0 m + overlap 200 mm + tape	Tolerantie -20 mm, + 70 mm
	Dampdichtheid:	sd > 100 m	100m = voldoende dampdicht
	Thermische weerstand (R):	0,057 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:	1,6 kg	
	Loopgeluidreductie:	Redelijk	
	Contactgeluidreductie:	L _{lin} = 10 dB (ΔL _w = 21 dB)	Conform NEN-EN-ISO 140-8 / 717-2
	Emissiewaarde:	A+ Classificering	Conform ISO 16000



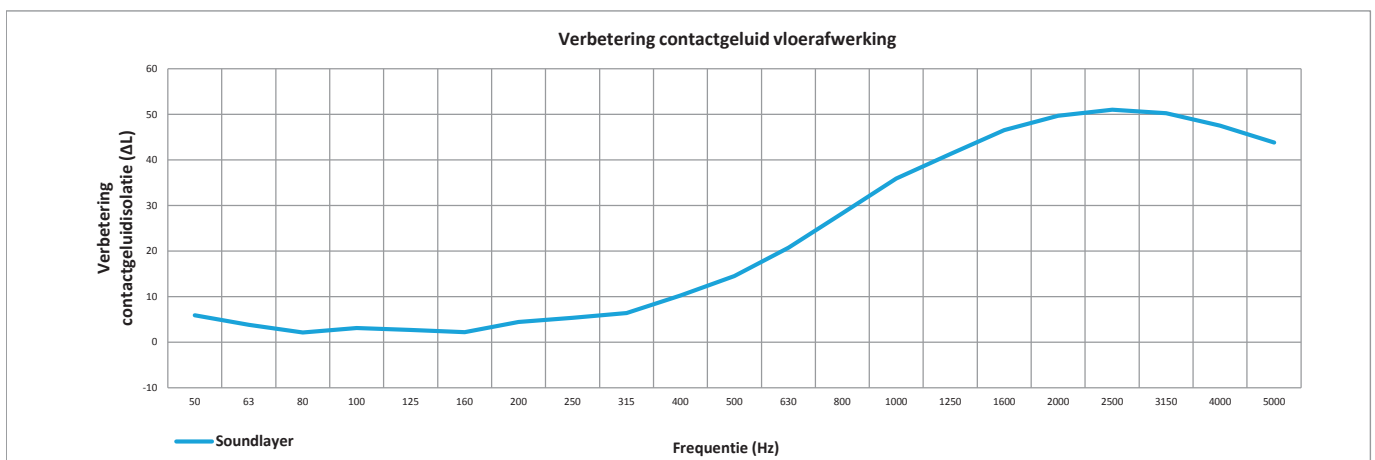
Optimale toepassing



<u>Vloerafwerking</u>	<u>Objecttype</u>	<u>Soort dekvloer</u>	<u>Vloerverwarming</u>	<u>Geluidreductie</u>
Parket	Appartement	Vaste/zwevende betonvloer	Zonder vloerverwarming	10 dB

NIET geschikt voor PVC-vloeren en laminaatvloeren met Megaloc / 5G systeem (kunststof klikverbinding aan kopse kant) !!!

Samenvatting van Onderzoek



Montage / verwerking

- De rol Soundlayer afrollen zoals deze is opgerold, haaks op de richting van de vloerdelen.
- De volgende baan over de overlap positioneren en de naden met tape verbinden.
- Het hoogteverschil in de ondergrond mag niet meer bedragen dan 3mm.
- Zorg ervoor dat de ondergrond schoon is voordat de ondervloer gelegd wordt.