

SOUNDLAYER

Ondervloer voor zwevende montage



Specificaties

 	<p>Materiaalopbouw: - Gekarteld PE schuim - Enkelzijdig gelamineerd met 120 micron COEX-folie (blauw)</p> <p>Densiteit: 25 kg/m³</p> <p>Dikte: 4,0 mm</p> <p>Lengte: 15 m</p> <p>Breedte: 1,0 m + overlap 200 mm + tape</p> <p>Dampdichtheid: sd > 100 m</p> <p>Thermische weerstand (R): 0,057 m² K/W</p> <p>Brandklasse: n.v.t.</p> <p>Verpakking: FCKW-vrij, geen oplosmiddelen, ozon-vriendelijk</p> <p>Gewicht per rol: 1,6 kg</p> <p>Loopgeluidreductie: Redelijk</p> <p>Contactgeluidreductie: L_{in} = 10 dB (ΔL_w = 21 dB)</p> <p>Voldoet aan minimale contactgeluidreductie van 10 dB</p> <p>Emissiewaarde: A+ Classificering</p>		<p>Tolerantie +/- 2,5 kg</p> <p>Tolerantie +/- 0,4 mm</p> <p>Tolerantie - 0 m, +1 m</p> <p>Tolerantie -20 mm, + 70 mm</p> <p>100m = voldoende dampdicht</p> <p>Conform DIN 52616</p> <p>Conform DIN EN 13501-1</p> <p>Conform NEN-EN-ISO 140-8 / 717-2</p> <p>Conform ISO 16000</p>
--	--	--	---

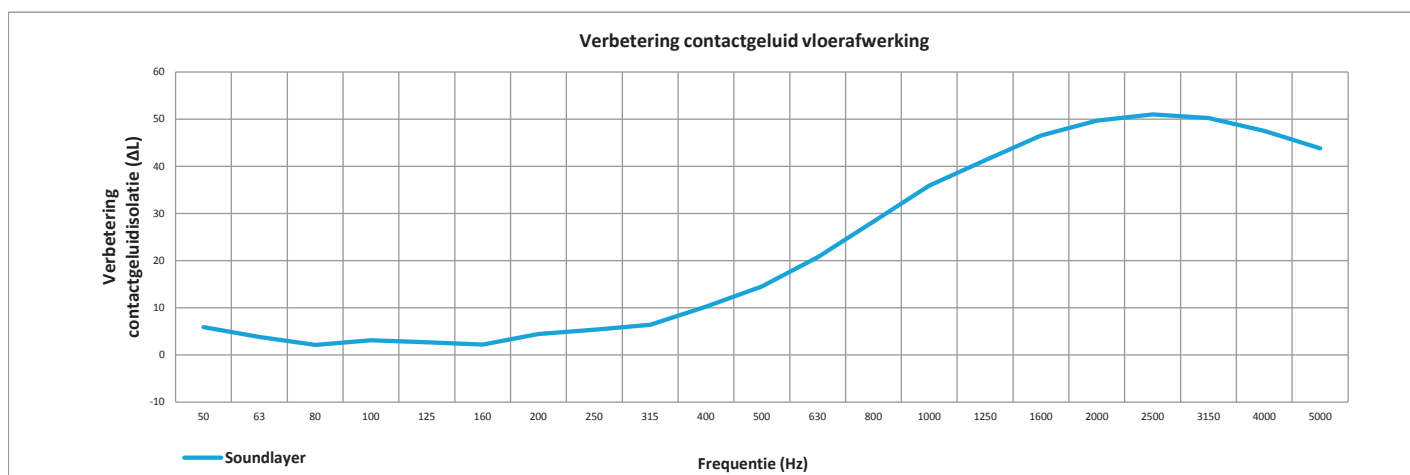
Optimale toepassing



<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.