

Stravifloor Mat-W8_x^{*} Productfiche

Stravifloor Mat-W8_x is een verende zwevende vloer op basis van een elastomeer mat. Het systeem bestaat uit een rubberen mat welke over de gehele oppervlakte van de vloer wordt geplaatst. Stravifloor Mat-W8_x bestaat uit gerecycleerd polyurethaanschuim en celrubber en is geschikt voor de isolatie van rolgeluid van zwevende en dekvloeren.



SYSTEEMCOMPONENTEN & AFMETINGEN

- Mat afmeting: 1,25 m x 8 m x 8/4 mm
- Palletinformatie: 11 rollen/pallet - pallet: 1200x800x1400 mm - 280 kg



FYSISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Mechanische eigenschappen

Max. totale belasting 0.1 MPa	Max. variabele belasting 1 MPa	Dichtheid⁽¹⁾ 400 kg/m ³	Oppervlaktemassa⁽¹⁾ 2.4 kg/m ²
Treksterkte⁽²⁾ > 0.25 MPa	Rek bij breuk⁽²⁾ > 50 %	Kruip⁽³⁾ 0.77 % H/dec	Cdyn⁽⁴⁾ 14 MN/m ³

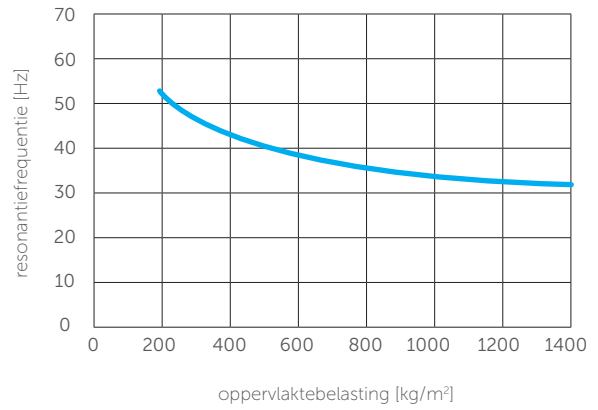
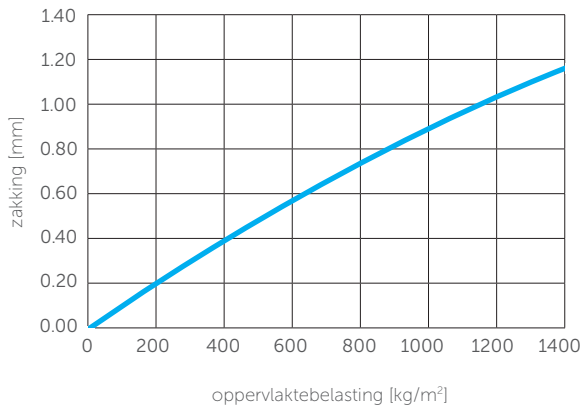
⁽¹⁾ISO 845 - ⁽²⁾ISO 37 - ⁽³⁾ISO 8013, at 0.02 mPa - ⁽⁴⁾EN 29052-1

Thermische eigenschappen

Temperatuurbereik -30°C / 80°C	Brandklasse Klasse E ⁽¹⁾ / Klasse B2 ⁽²⁾	Thermische geleidbaarheid 0.10 W/m°C ⁽³⁾	Thermische weerstand 0.080 m ² °C/W ⁽³⁾
--	--	---	---

⁽¹⁾EN 13501-1 - ⁽²⁾DIN 4102 - ⁽³⁾EN 12667

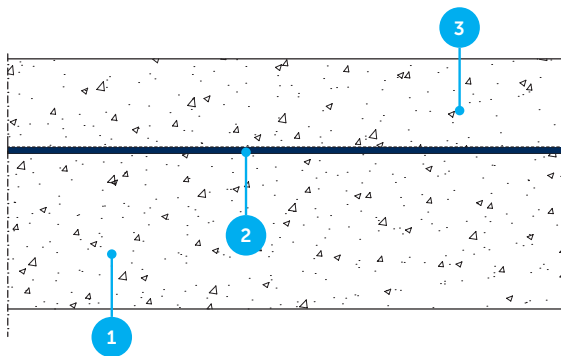
*Voorheen gekend als CDM-MTX-8/4



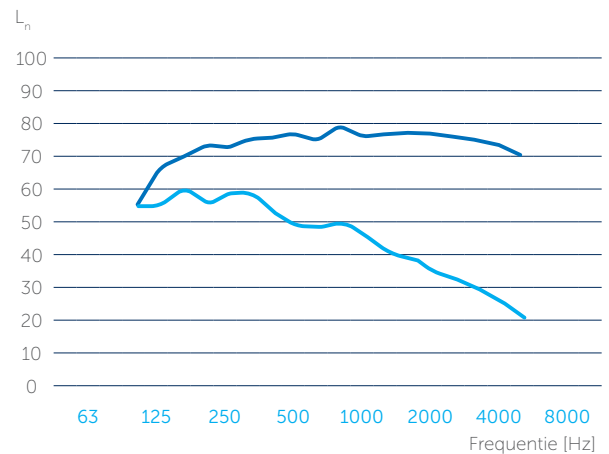
AKOESTISCHE RESULTATEN

Testrapport Itecons ACL282-17* - Testopstelling

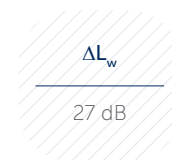
1. Standaardvloer van gewapend beton (140 mm)
2. Stravifloor Mat-W8_x
3. Zwevende vloer: gewapende betonplaat (70 mm)



**Laboratoriumrapport beschikbaar op aanvraag.



L_n
 $L_{n,0}$



DISCLAIMER

Deze informatie is naar ons beste weten op het moment van publicatie accuraat. De verstrekte informatie, gegevens en aanbevelingen zijn gebaseerd op in de industrie aanvaarde tests en eerder productgebruik. Het is bedoeld als een beschrijving van de algemene mogelijkheden en prestaties van onze producten en onderschrijft niet de toepasbaarheid voor een bepaald project. Wij behouden ons het recht voor om producten, prestaties en gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Dit document vervangt alle informatie die voorafgaand aan de publicatie hiervan is verstrekt.