

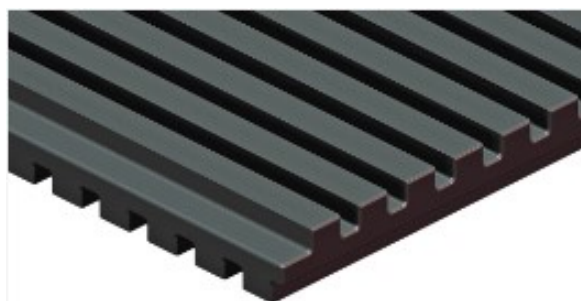


Trilmat



OMSCHRIJVING

Deze trilmat wordt gebruikt voor het isoleren van trillingen van diverse typen machines maar tevens als isolatiemateriaal onder vloerconstructies ter reductie van constructiegeluid. Door het ribbelpatroon aan onder en bovenzijde wordt een relatief hoge inverting verkregen waardoor zelfs 'laag'-frequente trillingen worden geïsoleerd. Het materiaal is eenvoudig op de juiste maat te snijden en door de geringe dikte bijna overal toepasbaar.

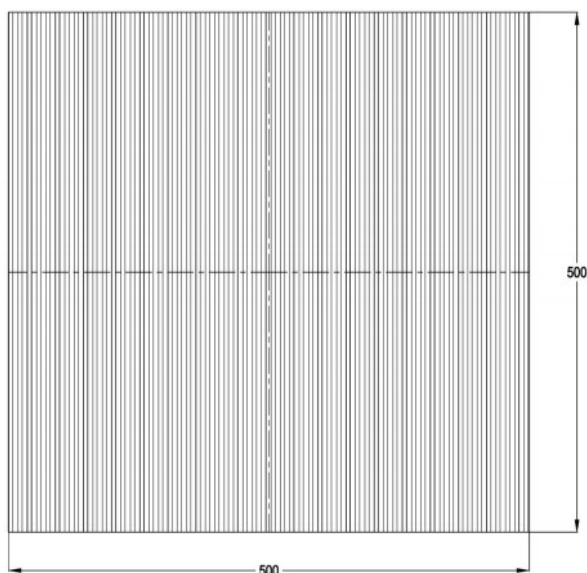


Toepassingen: luchtbehandelingskasten, koelmachines, aggregaten, persen en vloerconstructies.

zijkant



bovenkant



KENMERKEN:

- Treksterkte: 12-24,6 N/mm²
- Marge: 3%
- Scheurweerstand: 16 kN/m
- Dichtheid: 1,18 g/m³
- Afschuifmodus: 0,0006 GPa
- Relatieve demping: 8,1
- Temperatuurbereik: -40 tot 85°C
- Verlenging: 300-600
- Thermische uitzettingscoëfficiënt: 70-80

Hardheid rubber = 65 shore A IRHD
max. gewicht: 8 kg/cm²
max. afbuiging: 3 mm