

ANTI-VIBRATIONSMATTEN BESTEHEN AUS **GUMMIFASERN UND GUMMIGRANULATEN** AUS DEM RECYCLING VON ALTREIFEN (ELT)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Anti-Vibrationsmatten (Stärke: 12,5/25 mm) bestehen aus speziell ausgewählten Gummifasern und Gummigranulaten aus dem Recycling von Altreifen (ELT), die unter Druck und Hitze mit Hilfe von PU-Bindemittel verbunden werden. Die Platten werden auf einer Seite durch ein reissfestes synthetisches Vlies geschützt. Die Platten haben eine Dichte von 950 kg/m³ und sind in den Abmessungen 1,2 x 0,80 m erhältlich. Einsetzbar für statische und dynamische Belastungen bis 2,00 N/mm<sup>2</sup>.



### ANWENDUNGSBEREICH

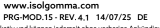
Einsatzbereich	Druckbelastung	Verformung
statische Lasten	bis 0,50 N/mm²	~ 10%
statische und dynamische Lasten	bis 2,00 N/mm²	~ 30%
Lastspitzen (seltene, kurzzeitige Lasten)	bis 4,00 N/mm²	~ 50%

### TECHNISCHE DATEN

	l oleranz	Norm
12,5 - 25 mm	± 2	
1,20 m	± 2%	
0,80 m	± 2%	
950 kg/m³	± 10%	
0,50 N/mm²	± 10%	EN ISO 29470
5,00 N/mm²	± 10%	EN ISO 29470
14,2 N/mm²	± 10%	
0,137	± 10%	
0,090		EN 12668
Е		EN 13501-2
	1,20 m 0,80 m 950 kg/m³ 0,50 N/mm² 5,00 N/mm² 14,2 N/mm² 0,137 0,090	12,5 - 25 mm











### VERLEGEANLEITUNG MEGAMAT

Den Fundamentaushub vorbereiten und die Fundamentgrube fertigen



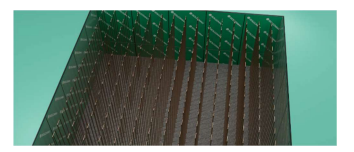
Die Verbindungen zwischen den Platten sorgfältig mit dem Stik-Band abdichten



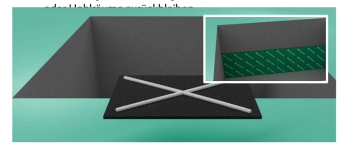
Die Verbindungen zwischen den Platten sorgfältig mit dem Stik-Band abdichten



Die Bewehrungsstäbe vorbereiten und positionieren; dann den Fundamentsockel aus Stahlbeton schütten



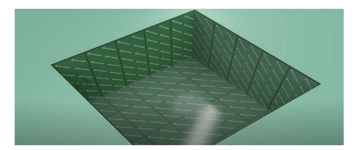
Entlang der Grubenwände die MEGAMAT-Platten festkleben und dabei darauf achten, dass sie entlang der Verbindungskanten bündig abschließen, ohne dass Lücken



Die MEGAMAT-Platten am Boden der Grube verlegen. Dabei darauf achten, dass sie entlang der Verbindungskanten bündig abschließen, ohne dass Lücken oder Hohlräume



Eine wasserdichte Schutzfolie zur Abdeckung des MEGAMAT-Produkts verlegen



Abschließend die Maschine aufstellen



KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN

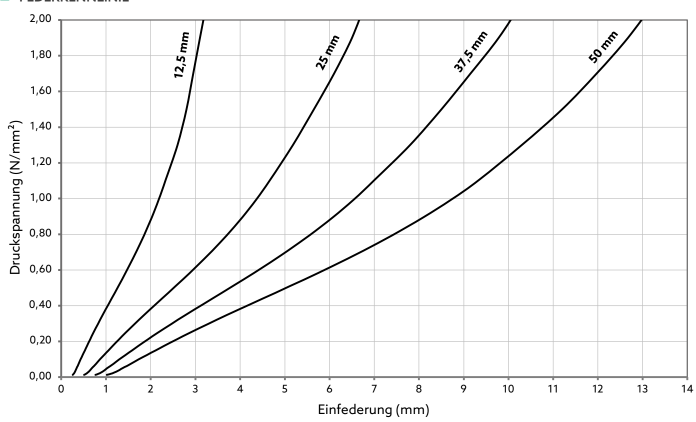
EINIGE ARBEITEN GEMACHT> BESUCHEN SIE DIE WEBSI'



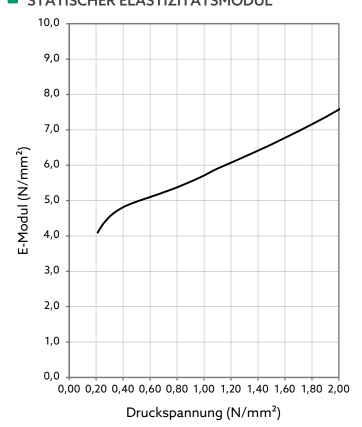




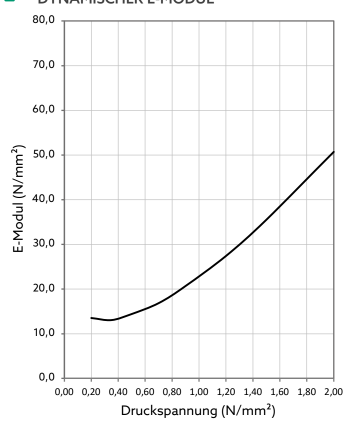
### **FEDERKENNLINIE**



### STATISCHER ELASTIZITÄTSMODUL



### **DYNAMISCHER E-MODUL**





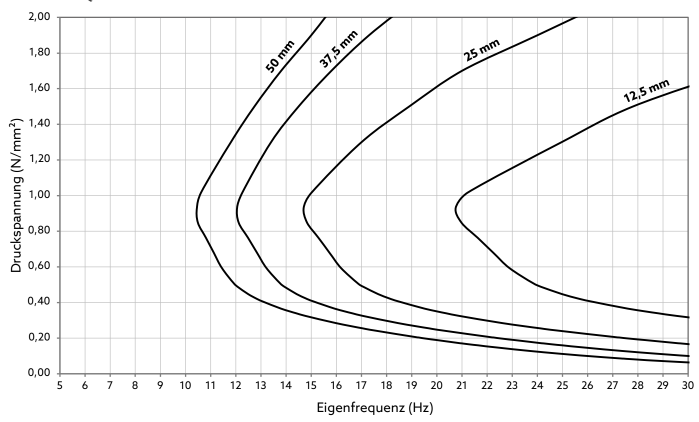








### EIGENFREQUENZEN



### WIRKSAMKEIT DER SCHWINGUNGSISOLATION

