

MEGAMAT 650

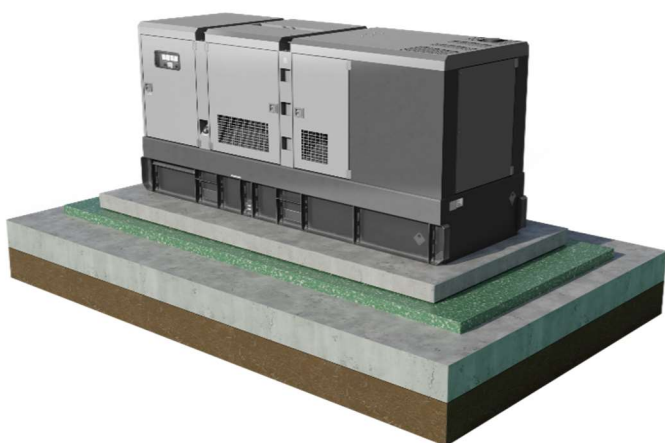
VIBRATIONSCHUTZ



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

PRODUKTDESCRIPTION

Die Anti-Vibrationsmatten (Stärke: 12,5/25/50 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 650 kg/m^3 und sind in den Abmessungen $1,2 \times 0,80 \text{ m}$ erhältlich. Einsetzbar für statische und dynamische Belastungen bis $0,60 \text{ N/mm}^2$.



ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereich	Druckbelastung	Verformung
statische Lasten	bis $0,15 \text{ N/mm}^2$	~ 10%
statische und dynamische Lasten	bis $0,60 \text{ N/mm}^2$	~ 30%
Lastspitzen (seltene, kurzzeitige Lasten)	bis $1,50 \text{ N/mm}^2$	~ 50%

TECHNISCHE DATEN

		Toleranz	Norm
Stärke	12,5 - 25 - 50 mm	± 2	
Länge	1,20 m	± 2%	
Breite	0,80 m	± 2%	
Dichte	650 kg/m^3	± 10%	
Druckspannung 10%	$0,15 \text{ N/mm}^2$	± 10%	EN ISO 29470
Statischer Elastizitätsmodul (E_s) - Kompression 10%	$1,55 \text{ N/mm}^2$	± 10%	EN ISO 29470
Dynamischer Elastizitätsmodul (E_d) - Kompression 10%	$4,50 \text{ N/mm}^2$	± 10%	
Verlustfaktor (η)	0,140	± 10%	
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,090		EN 12668
Brandklasse	E		EN 13501-2

MEGAMAT 650

VIBRATIONSCHUTZ

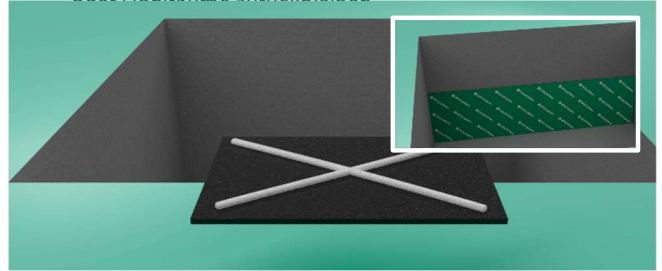


VERLEGEANLEITUNG MEGAMAT

- 1** Den Fundamentaushub vorbereiten und die Fundamentgrube fertigen



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



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



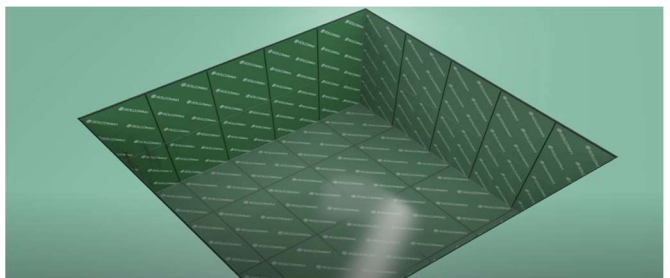
- 4** Die MEGAMAT-Platten am Boden der Grube verlegen. Dabei darauf achten, dass sie entlang der Verbindungskanten bündig abschließen, ohne dass Lücken oder Hohlräume verbleiben



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



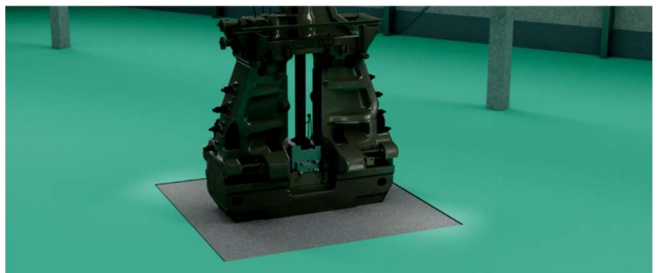
- 6** Eine wasserdichte Schutzfolie zur Abdeckung des MEGAMAT-Produkts verlegen



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



- 8** Abschließend die Maschine aufstellen



EINIGE ARBEITEN GEMACHT > BESUCHEN SIE DIE WEBSITE

KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN



www.isolgamma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 4.1 14/07/25 DE

© Isolgamma Srl. Daten und Bilder sind indikativ und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden

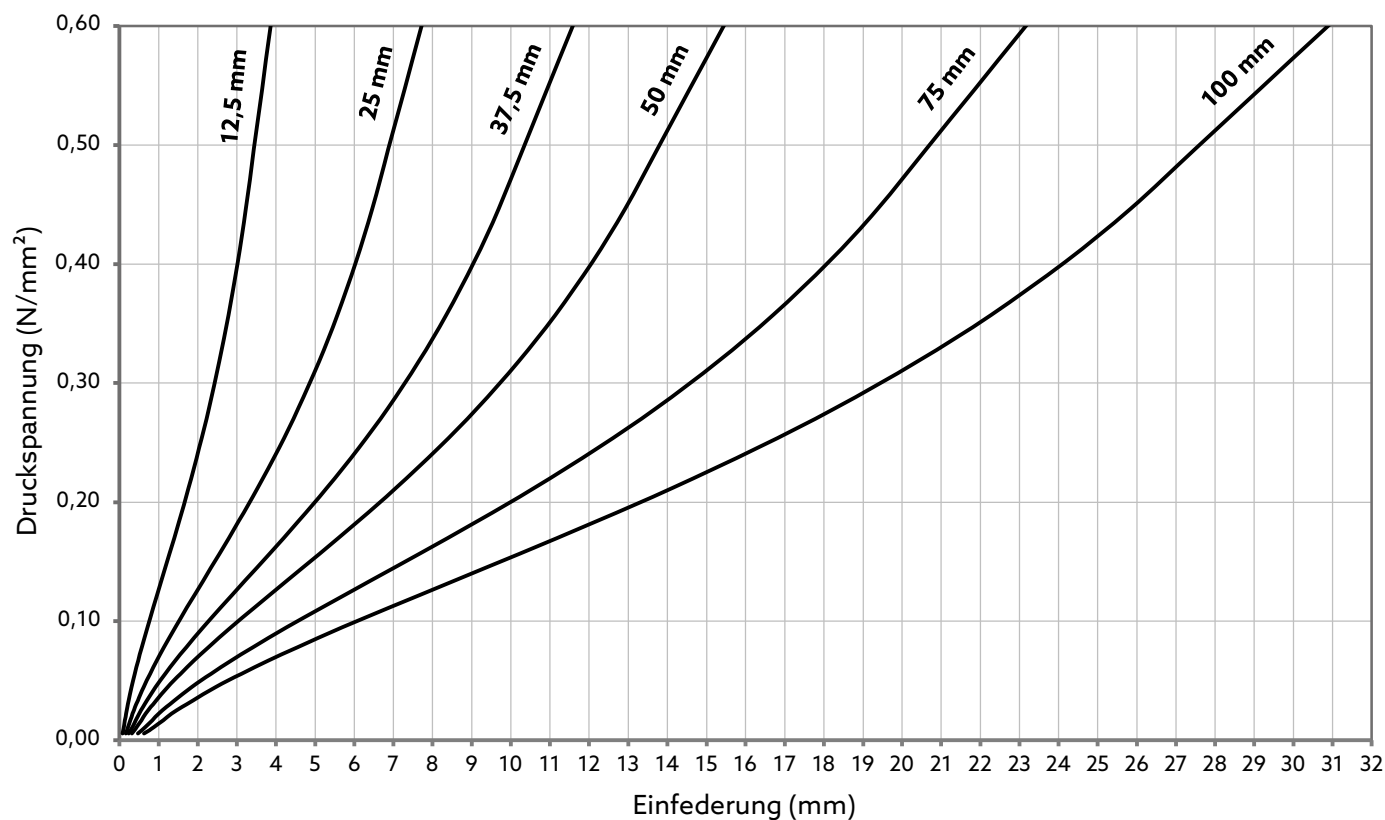
ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

MEGAMAT 650

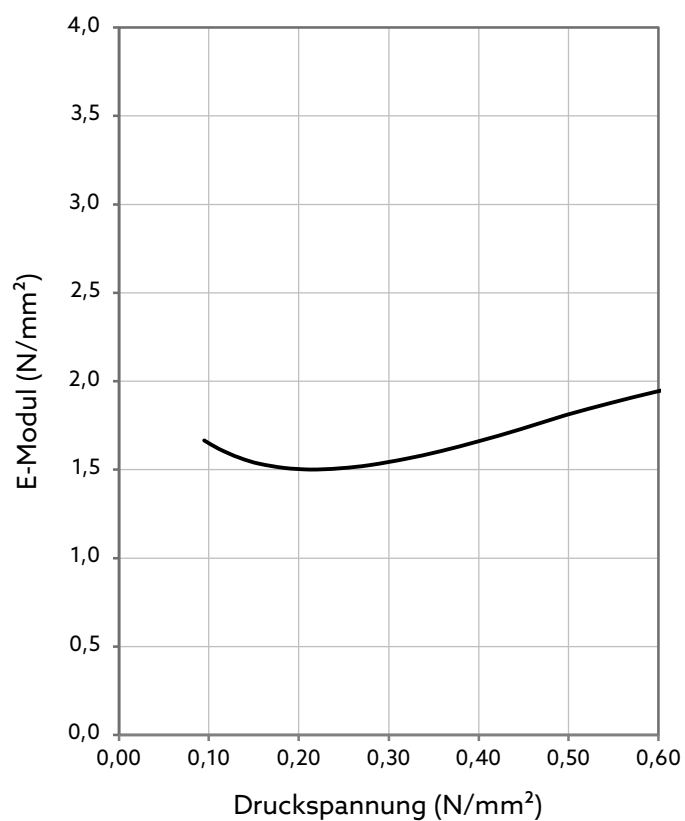
VIBRATIONSCHUTZ



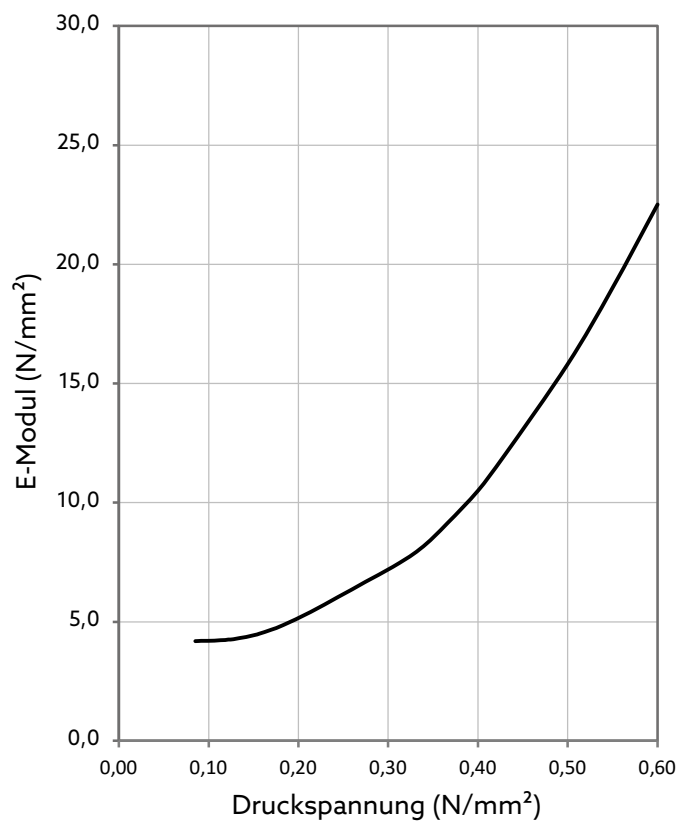
FEDERKENNLINIE



STATISCHER ELASTIZITÄTSMODUL



DYNAMISCHER E-MODUL

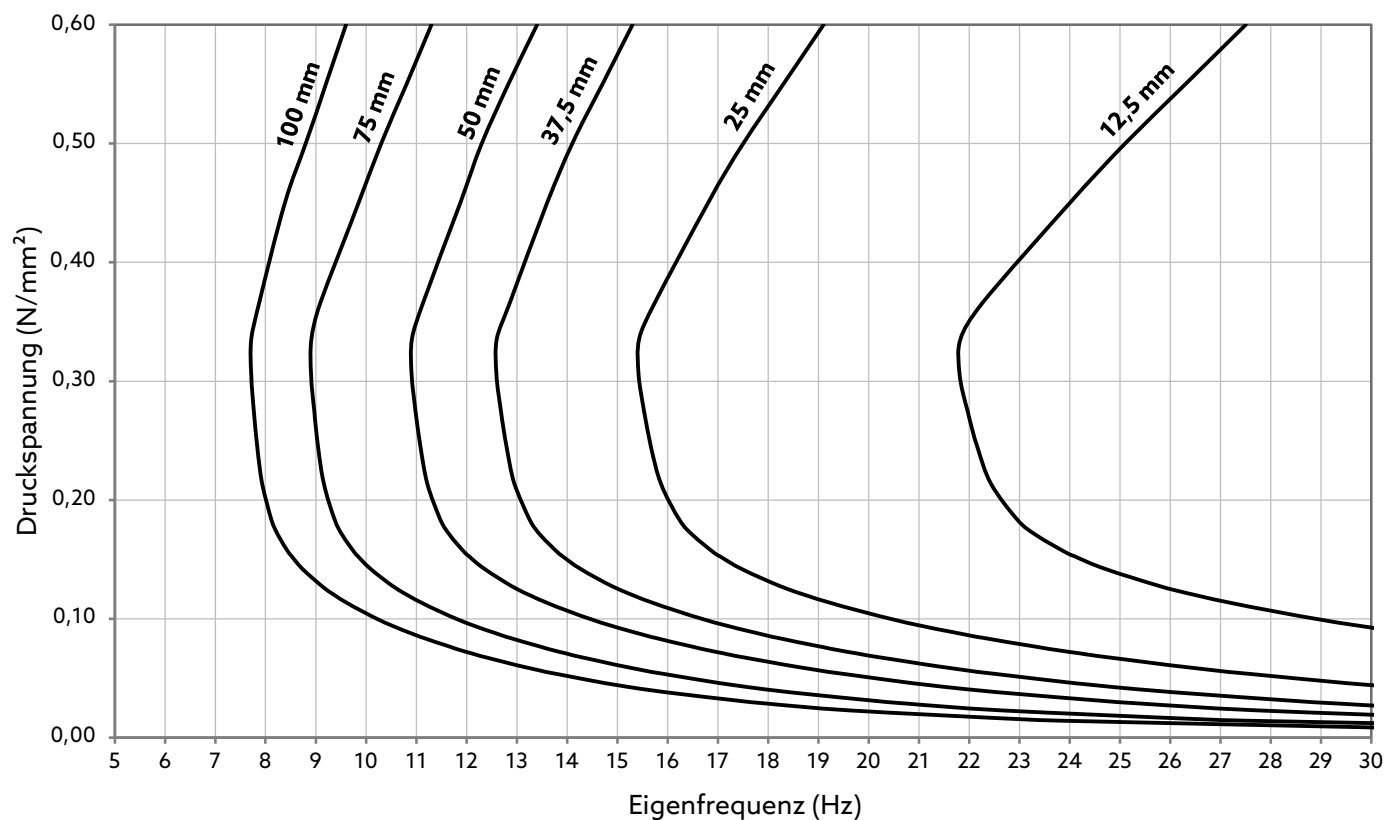


MEGAMAT 650

VIBRATIONSCHWINGUNGSKONTROLLE



EIGENFREQUENZEN



WIRKSAMKEIT DER SCHWINGUNGSISOLATION

