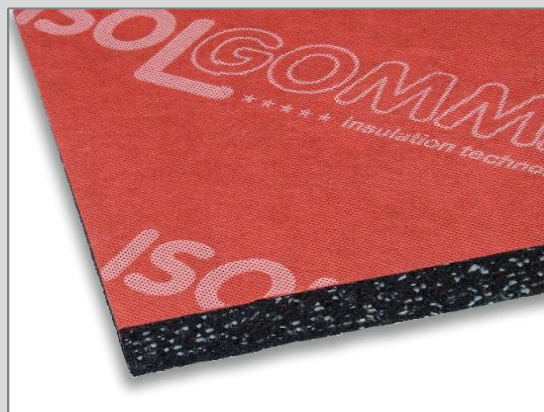


PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Schall- und Erschütterungsschutzmatten (Dicke: 10/20/30/40/50 mm) bestehen aus speziell ausgewählten Gummifasern und Gummigranulaten aus SBR (Stirene Butadien-Gummi) und EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomere), die unter Druck und Hitze mit Hilfe polyurethaner Bindemittel verbunden werden. Die Platten werden auf einer Seite durch ein reissfestes synthetisches Vlies geschützt. Die Platten haben eine Dichte von 800 kg/m³ und sind in den Massen 1,0 x 1,0 m erhältlich.



ANWENDUNGSBEREICH	SPANNUNG	BELASTUNG
Statischer Einsatzbereich (statische Lasten)	0,12 N/mm ²	5%
Betriebssystem Lastbereich (statische und dynamische Lasten)	0,12 ÷ 1,2 N/mm ²	5% ÷ 30%
Lastspitzen (seltene, kurzzeitige Lasten)	3,00 N/mm ²	50%

ANWENDUNGSBEREICH

spezifische Belastung (N/mm ²)	2,00 1,20 0,70 0,35 0,20 0,10								MEGAMAT ME 950	
									MEGAMAT ME 800	
										MEGAMAT ME 650
										MEGAMAT ME 500
										PAD / STRIPE
										MEGAPOINT

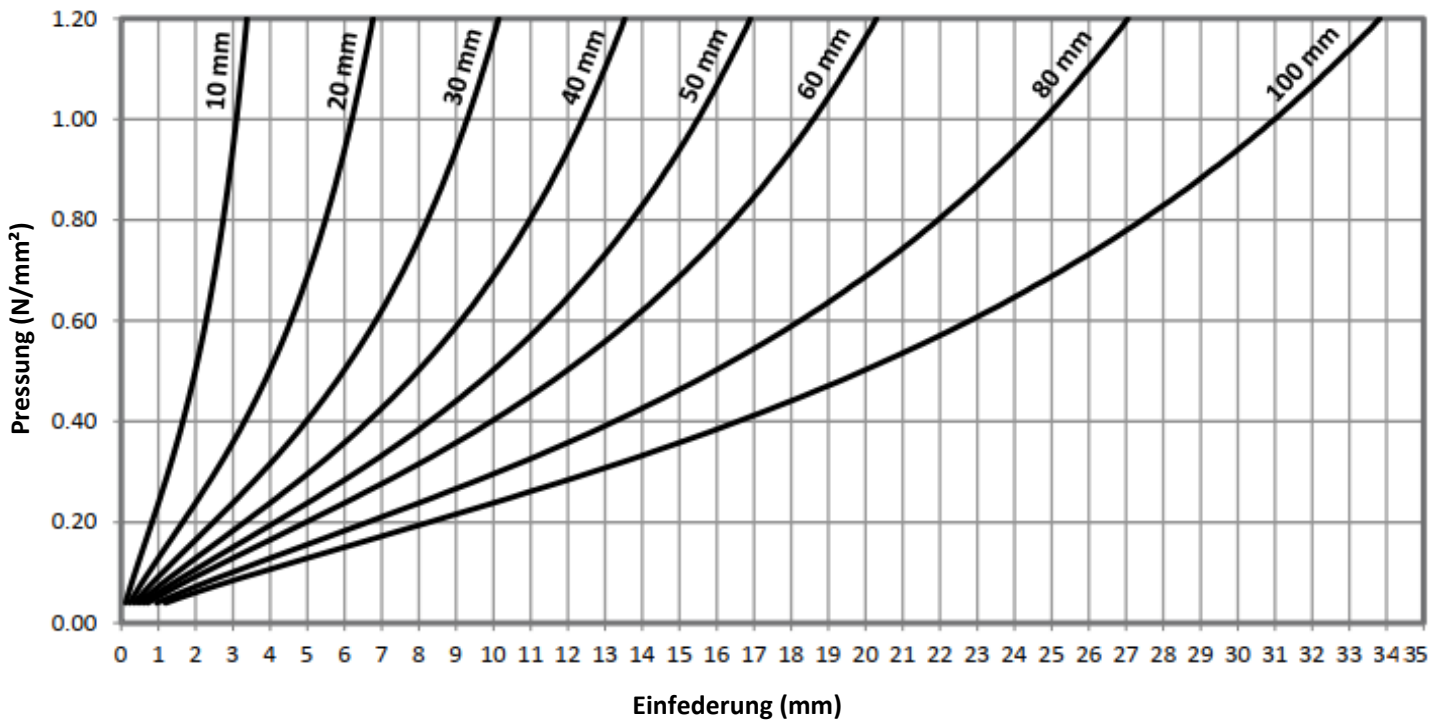
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	ME 800	Toleranz
Dicke		mm	10/20/30/40/50	± 2
Länge		m	1,00	± 0,01
Breite		m	1,00	± 0,01
Dichte		kg/m ³	800	± 5%
Flächengewicht der Schutzfolie		g/m ²	110	
Farbe			schwarz/rot	

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	ME 800	Toleranz
Druckspannung 10%	UNI 11059	N/mm ²	0,240	± 10%
Statischer Elastizitätsmodul (Es) - druckspannung 10%	UNI 11059	N/mm ²	2,400	± 10%
Dynamischer Elastizitätsmodul (Ed) - druckspannung 10%	UNI 11059	N/mm ²	7,950	± 10%
Schubmodul (Gs)	ISO1827	N/mm ²	0,340	± 10%
Verlustfaktor (η)	UNI 11059		0,136	± 0,013%

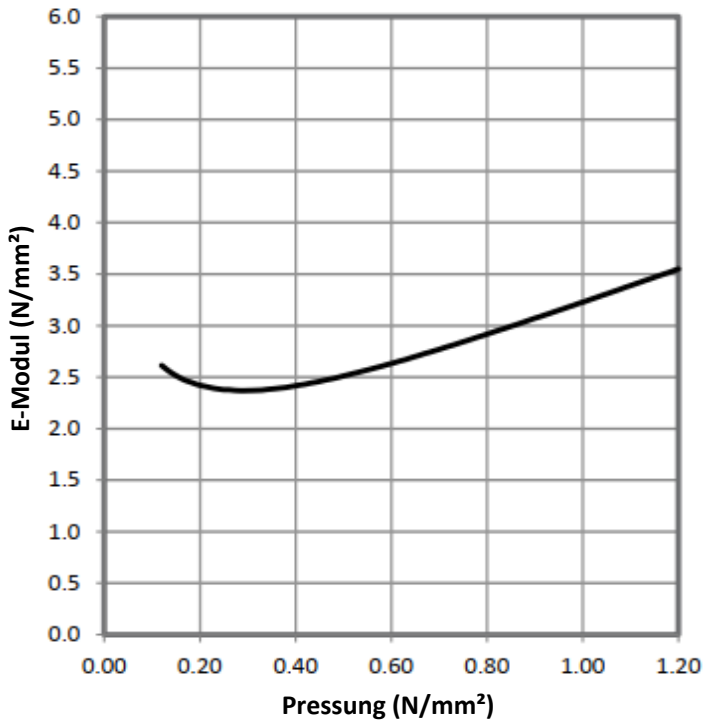
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	ME 800	Toleranz
Temperaturbereich für die Verwendung		-20 °C / +110 °C	± 5%
Brandklasse	EN 13501-1	E	

Alle Informationen repräsentieren unser aktuellen Wissensstand betreffend die Eigenschaften und den Gebrauch des Produktes. ISOLGOMMA behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorgängige Benachrichtigung Änderungen an den oben angegebenen Daten vorzunehmen. Dieses Dokument ist Eigentum von ISOLGOMMA. Alle Rechte sind vorbehalten.

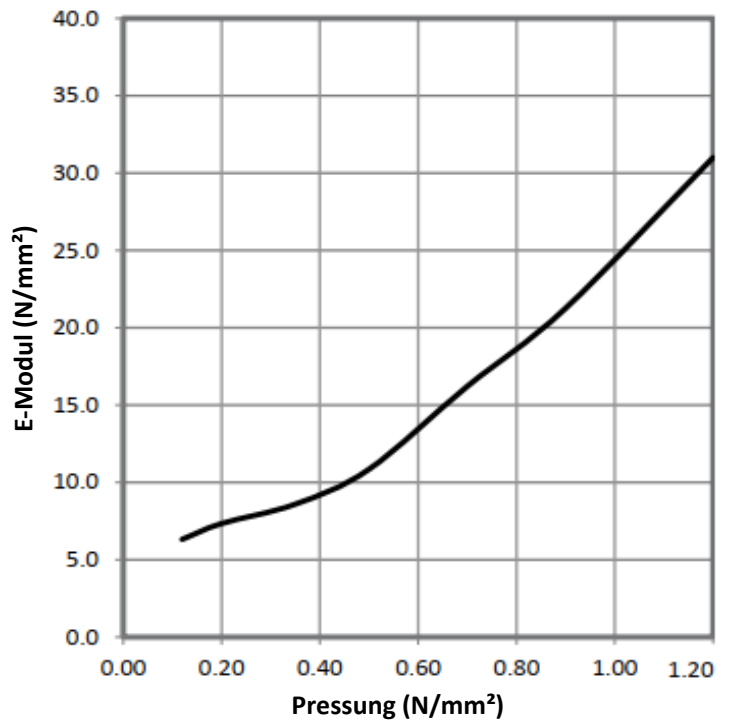
FEDERKENNLINIE



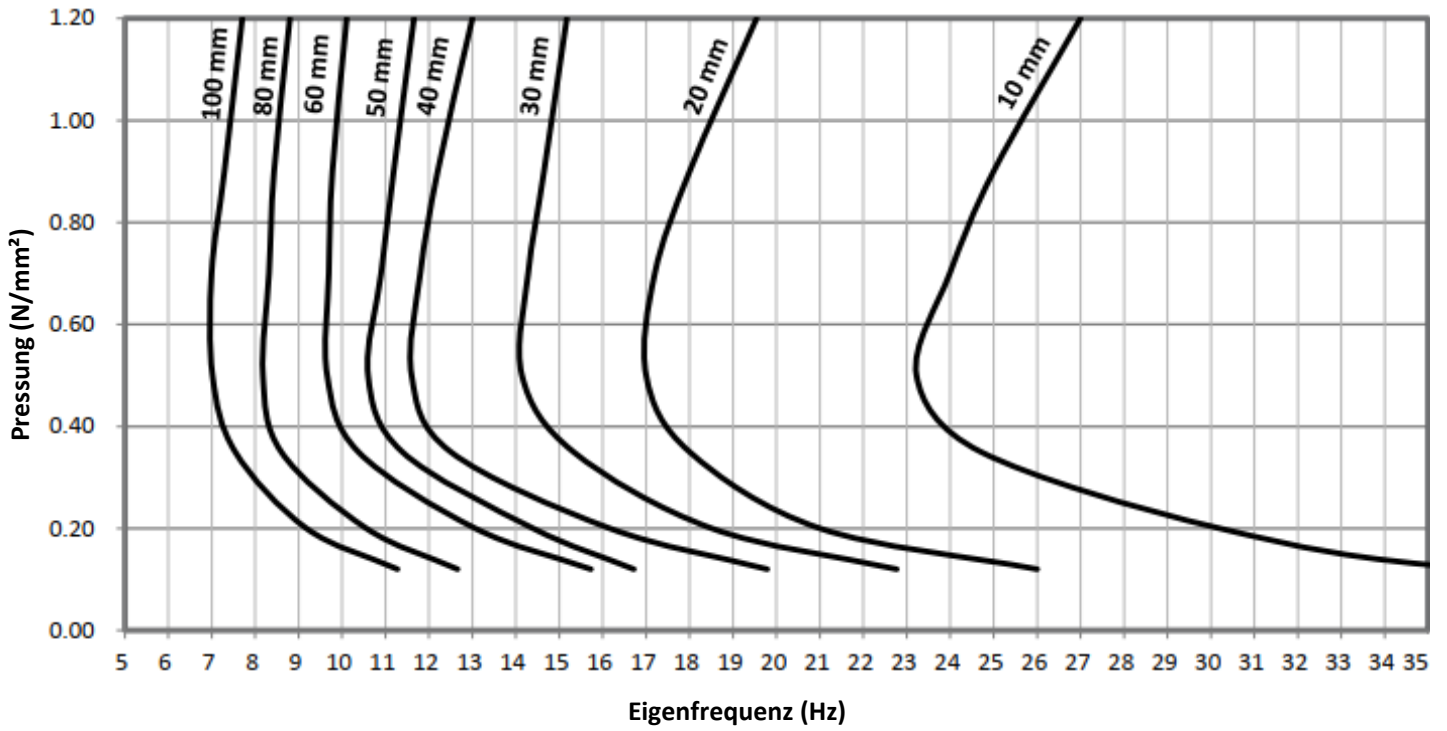
STATISCHER E-MODUL



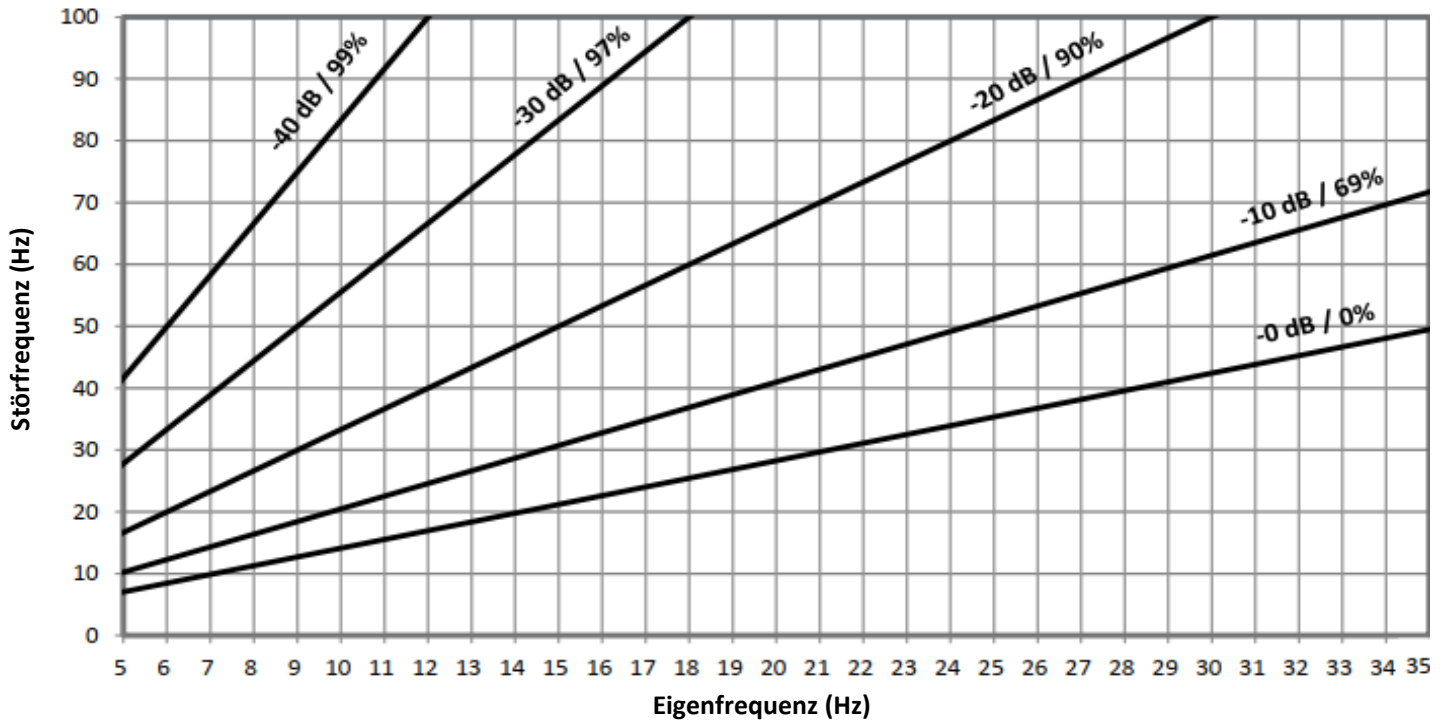
DYNAMISCHER E-MODUL



EIGENFREQUENZEN



WIRKSAMKEIT DER SCHWINGUNGSISOLATION



MONTAGEANLEITUNG



ISOLIERUNG VON
SCHWIMMENDEN
PLATTEN FÜR
MASCHINEN



Heben Sie die Fundamentgrube aus und erstellen Sie die Wände und den Boden. Achten Sie darauf, dass Boden und Wände sauber und frei von Schmutz sind.



Verlegen Sie die Megamat-Platten auf den Boden. Achten Sie darauf, dass zwischen den Platten keine Spalten entstehen



ISOLIERUNG VON
MASCHINEN AUF
SCHWIMMENDEM
FUNDAMENT



Kleben Sie die Platten an die Wände. Achten Sie auch hier darauf, dass keine Spalten entstehen.



Verkleben Sie die Stosstellen sorgfältig mit Stiklebeband.



ISOLIERUNG VON
FUNDAMENTEN



Bringen Sie den Beton direkt auf die MegamatAuskleidung in der Fundamentgrube ein