

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Schall- und Erschütterungsschutzmatten (Dicke: ... 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 500 kg/m³ und sind in den Massen ... x ... m erhältlich.



ANWENDBUNGsbereich	SPANNUNG	BELASTUNG
Statischer Einsatzbereich (statische Lasten)	0,05 N/mm ²	10%
Betriebssystem Lastbereich (statische und dynamische Lasten)	0,05 ÷ 0,35 N/mm ²	10% ÷ 30%
Lastspitzen (seltene, kurzzeitige Lasten)	1,00 N/mm ²	50%

ANWENDBUNGsbereich

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

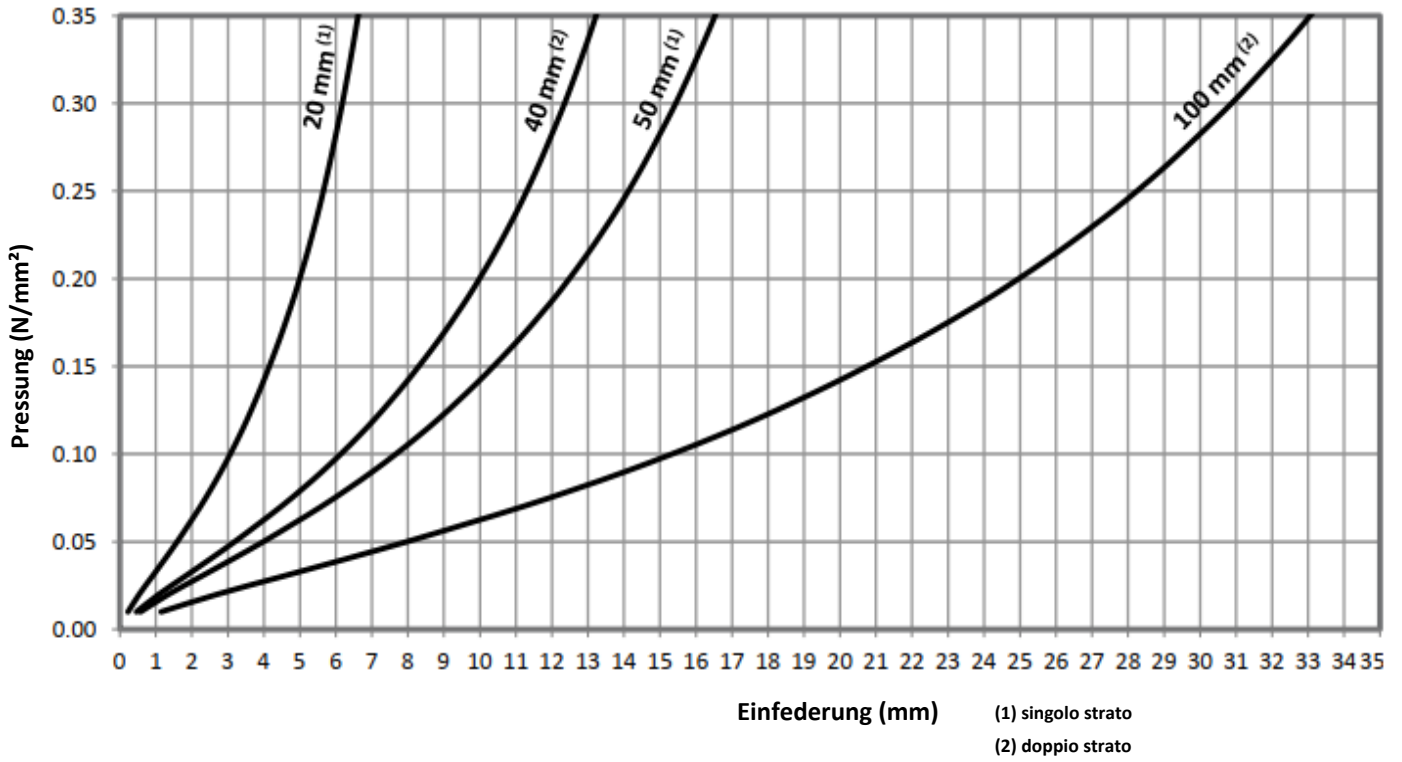
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	PAD	STRIPE	Toleranz
Dicke		mm	20/50		± 2
Länge		mm	240	1000	± 0,01
Breite		mm	240	200	± 0,01
Dichte		kg/m ³	500		± 5%
Flächengewicht der Schutzfolie		g/m ²	110		
Farbe			schwarz/rot		

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	PAD	STRIPE	Toleranz
Druckspannung 10%	UNI 11059	N/mm ²	0,063		± 10%
Statischer Elastizitätsmodul (Es) - druckspannung 10%	UNI 11059	N/mm ²	0,623		± 10%
Dynamischer Elastizitätsmodul (Ed) - druckspannung 10%	UNI 11059	N/mm ²	1,750		± 10%
Schubmodul (Gs)	ISO 1827	N/mm ²	0,164		± 10%
Verlustfaktor (η)	UNI 11059		0,143		± 0,009%

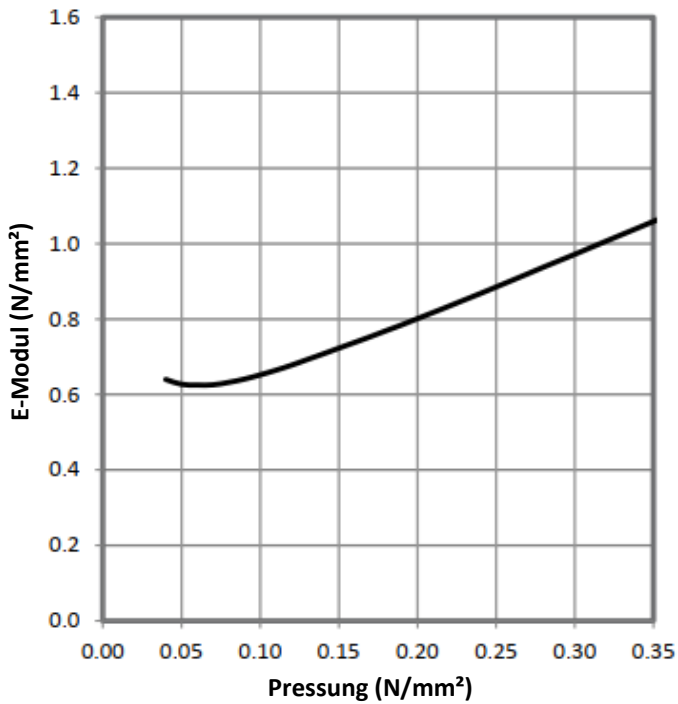
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	PAD	STRIPE	Toleranz
Temperaturbereich für die Verwendung		-20 °C / +110 °C		± 5%
Brandklasse	EN 13501-1	E		

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.

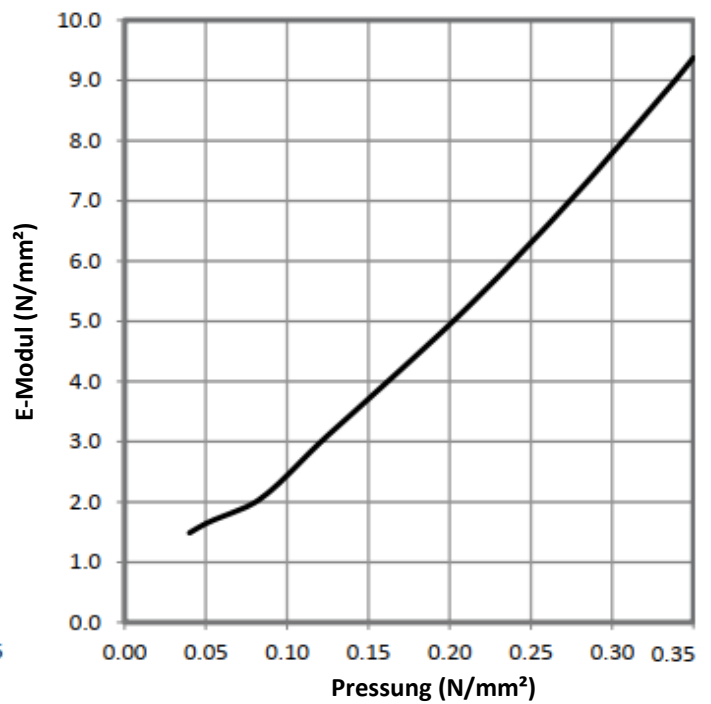
FEDERKENNLINIE



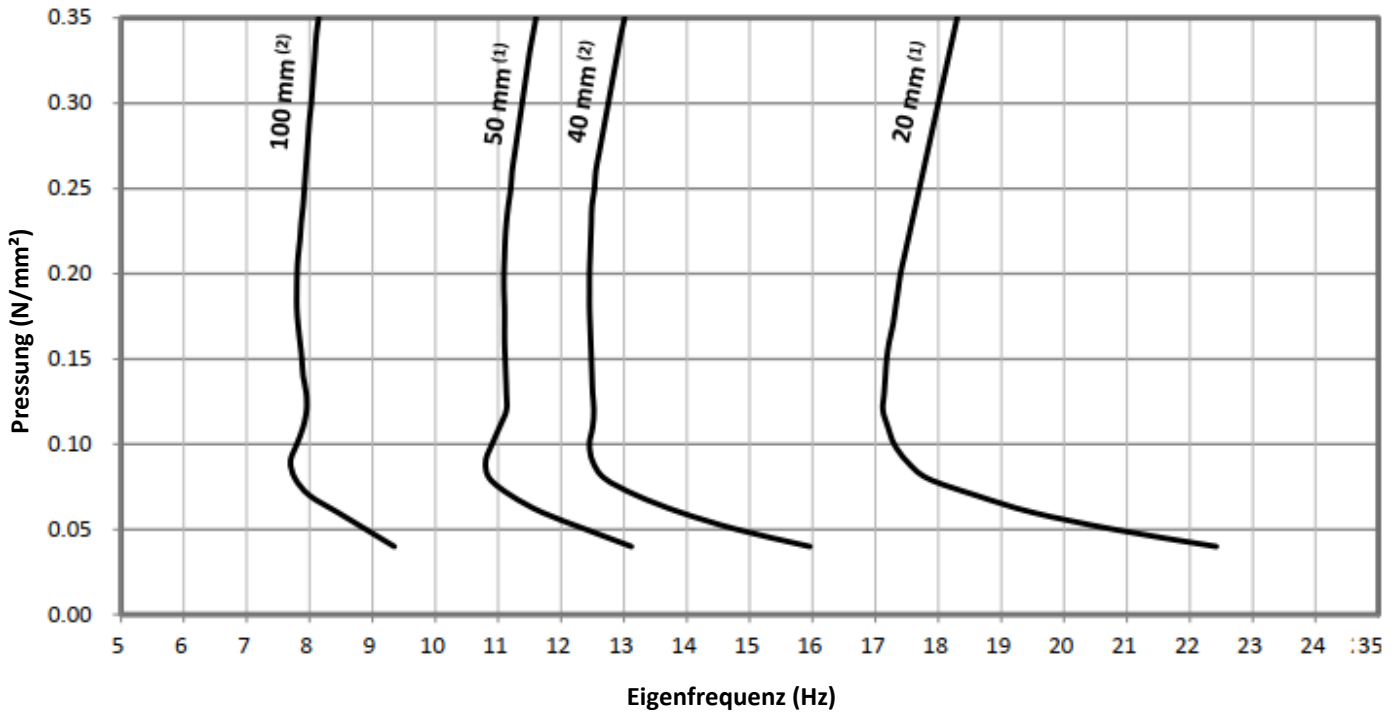
STATISCHER E-MODUL



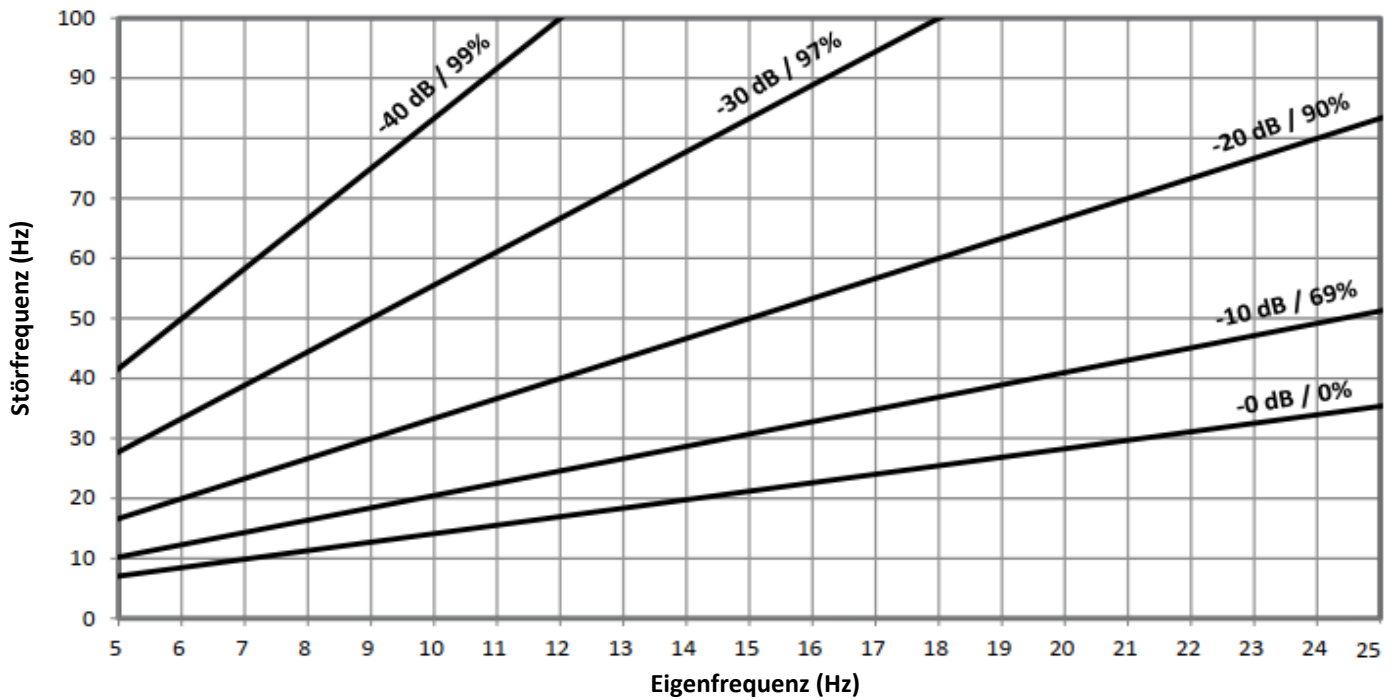
DYNAMISCHER E-MODUL



EIGENFREQUENZEN



WIRKSAMKEIT DER SCHWINGUNGSISOLATION



MONTAGEANLEITUNG



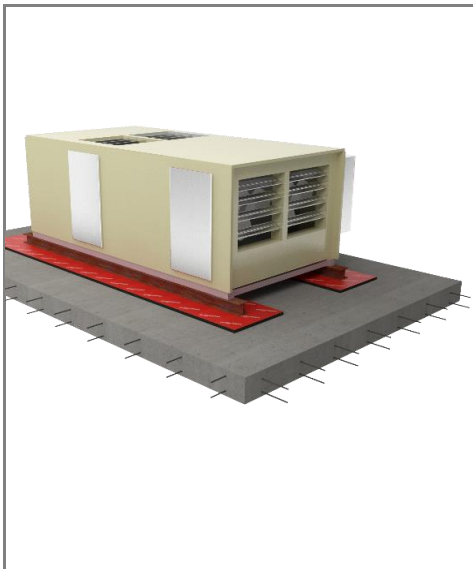
ISOLIERUNG VON
SCHWIMMENDEN
PLATTEN FÜR
MASCHINEN



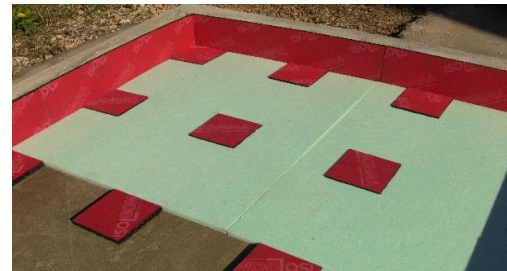
Bauen Sie die Auffanggrube (L-förmiges Beton- oder Stahlprofil). Achten Sie darauf, dass Boden und Wände sauber und frei von Schmutz sind.



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



ISOLIERUNG VON
SCHWIMMBÄDERN



Legen die Platten Pad/Stipe entsprechend der Anordnung des Projekts.



Verkleben Sie die Stosstellen sorgfältig mit Stickleband. Tragen Sie eine wasserdichte Folie auf das Material vor dem Bau der schwimmenden Platte.



Ein Betonstahlmatte sollte je nach Estrichabmessungen richtig ausgelegt und eingebaut werden. Bauen Sie die schwimmende Platte.