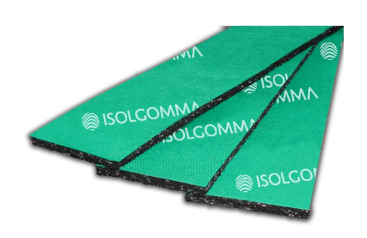
## VIBRATION CONTROL

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

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Anti-Vibrationsmatten (Stärke: 20 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 500 kg/m<sup>3</sup> und sind in den Abmessungen 1,2 x 0,20 m erhältlich. Einsetzbar für statische und dynamische Belastungen bis 0,25 N/mm<sup>2</sup>.



#### ANWENDUNGSBEREICH

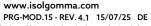
Einsatzbereich	Druckbelastung	Verformung
statische Lasten	bis 0,05 N/mm²	~ 10%
statische und dynamische Lasten	bis 0,25 N/mm²	~ 30%
Lastspitzen (seltene, kurzzeitige Lasten)	bis 0,80 N/mm²	~ 50%

#### TECHNISCHE DATEN

		Toleranz	Norm
Stärke	20 - 50 mm	± 2	
Länge	1,20 m	± 2%	
Breite	0,20 m	± 2%	
Dichte	500 kg/m³	± 10%	
Druckspannung 10%	0,05 N/mm²	± 10%	EN ISO 29470
Statischer Elastizitätsmodul (Es) - Kompression 10%	0,55 N/mm²	± 10%	EN ISO 29470
Dynamischer Elastizitätsmodul (Ed) - Kompression 10%	1,80 N/mm²	± 10%	
Verlustfaktor (ŋ)	0,143	± 10%	
	0,090		EN 12668
Brandklasse	E		EN 13501-2





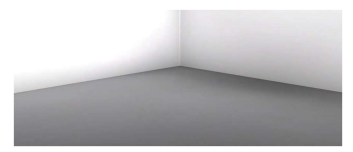




# VIBRATION SPECIA CONTROL FLOATING

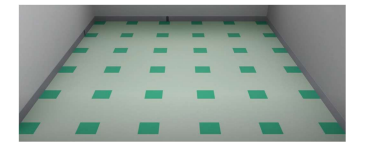
#### **VERLEGEANLEITUNG**

Die Verlegefläche reinigen, sodass sie frei von Schmutz und Unebenheiten ist



Die FYBRO-Platten zum Ausfüllen der Zwischenräume

zwischen den STRIPE verlegen



Den Estrich oder den angemessen bewehrten Untergrund herstellen

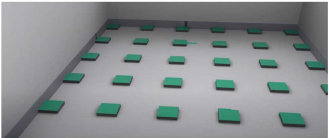




### **VOR-ORT-PRÜFUNGEN**

Die Leistung der durchgeführten Arbeiten kann vor Ort von einem qualifizierten Techniker gemessen werden.

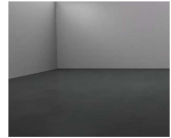




Eine verlorene Schalung einsetzen



Abschließend die Maschine aufstellen oder den Fußbodenbelag fertigen







#### **TECHNISCHER BERICHT**

Unsere technischen Mitarbeiter unterstützen Sie in allen Projektphasen und helfen Ihnen bei der Auswahl der richtigen Materialien.



#### **HILFE BEIM VERLEGEN**

Mit unserem weit verzweigten Netz an Vertriebspersonal helfen wir Ihnen bei der Koordination der ersten Verlegeschritte auf der Baustelle

EINIGE ARBEITEN GEMACHT> BESUCHEN SIE DIE WEBSI'





ZERTIFIZIERUNGEN

aus, die die angegebene

Leistung garantieren.

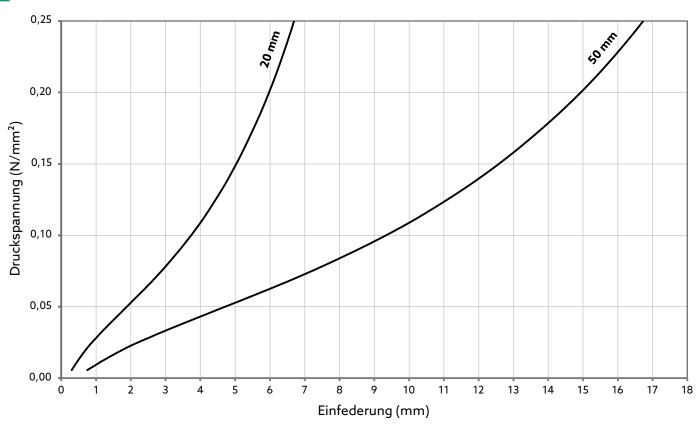
Wir stellen Produktzertifikate



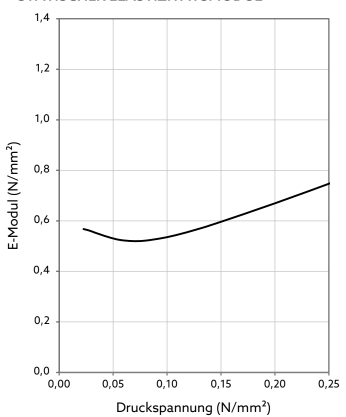




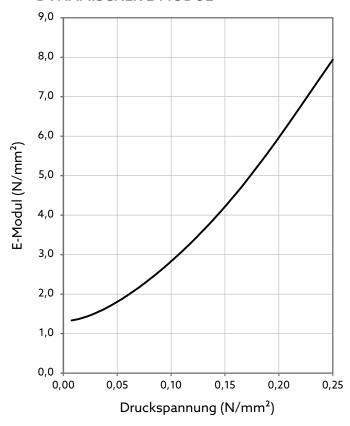
#### **FEDERKENNLINIE**



#### STATISCHER ELASTIZITÄTSMODUL



#### **DYNAMISCHER E-MODUL**

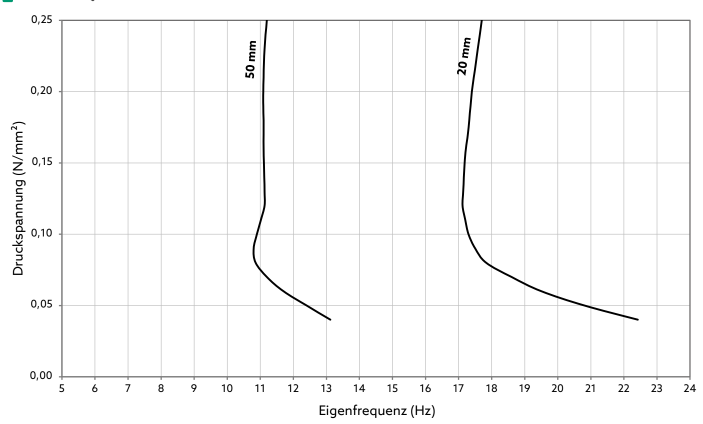




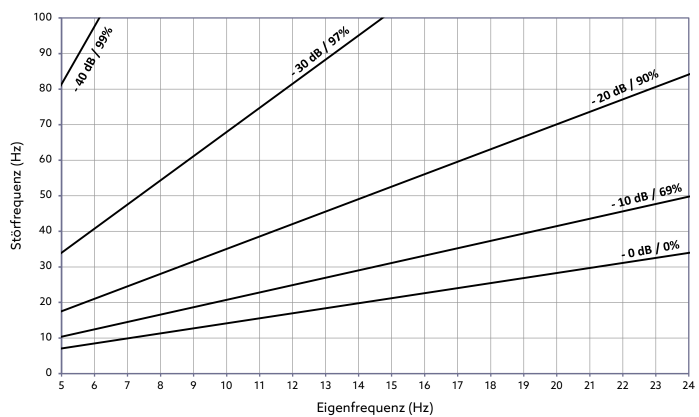




#### **EIGENFREQUENZEN**



#### WIRKSAMKEIT DER SCHWINGUNGSISOLATION















www.isolgomma.com