

ISOLDYN® -1500

Orange

 Statischer Dauerlastbereich: bis N/mm²
1.500

 Dynamischer Lastbereich: bis N/mm²
2.000

 Seltene Lastspitzen: bis N/mm²
8.000

Belastungswerte auf Gebrauchsniveau

ISOLDYN - 1500 Polyurethanschaum-Platten Geschlossenzelliges Polyurethan-Elastomer für Körperschalldämmung und Erschütterungsschutz

Spezifikation

- Nimmt kein Wasser auf
- Tiefe Eigenfrequenzen
- Hohe Dämmwirkung bei Erschütterungen / Vibrationen
- Niedriger dynamischer Versteifungsfaktor
- Konstante Kennwerte über lange Nutzungsdauer
- Beständig gegen Beton-Bojake, Öle, verdünnte Säuren und Laugen

Produkt- / Logistikdaten

Dicke mm	12.5 und 25	Lagerhaltung	trocken lagern, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
Länge x Breite mm	1'000 x 500	Lagerdauer	bei korrekter Lagerung unbeschränkt

Technische Daten

Grösse	Einheit	Wert	Norm/Bedingung	Bemerkung
Mechanischer Verlustfaktor		0.05	DIN 53513*	Richtwert
Statischer E-Modul	N/mm ²	9.210	DIN 53513*	Pressung: 1.500 N/mm ²
Dynamischer E-Modul	N/mm ²	16.660	DIN 53513*	Pressung: 1.500 N/mm ²
Rückprallelastizität	%	70	DIN EN ISO 8307	+/- 10 %
Druckverformungsrest	%	< 8	DIN EN ISO 1856	50 %, + 23 °C, 70 h 30 min nach Entlastung
Wärmeleitfähigkeit	W/(m·k)	0.110	DIN 52612-1	
Spez. Durchgangswiderstand	Ω·cm	> 10 ¹¹	DIN IEC 93	Trocken
Reibungskoeffizient Stahl μ _s		0.5		Trocken
Reibungskoeffizient Beton μ _s		0.7		Trocken
Brandverhaltensklasse		E	EN 13501-1	Normal entflammbar
Temperaturbeständigkeit	°C	Langzeitig: -30 bis +70 Kurzzeitig: bis +120		

* Messung in Anlehnung an die entsprechende Norm.

Verarbeitung

Untergrund	Direkter Kontakt der ISOLDYN-Platten mit Weichmacher enthaltenden Materialien ist zu vermeiden (Trennlage einsetzen). Anforderung Lagerungsfläche: Tragfähigkeit > dynamischer Lastbereich. Keine losen Bestandteile. Abtalschiert. Frei von Überzähnen und Kiesnestern. Ebenheit unter 2-m-Latte ≤ 10 mm, > 10 mm reprofiliere. Besenrein (Norm SIA-271:2007)
Verlegung	Stösse satt gestossen. Vor Betonierarbeiten werden die ISOLDYN-Platten mit 2 Lagen zäher PE-Folie (0.2 mm) geschützt und die Überlappungen bojakendicht verklebt.
Oberbau	Beton oder Unterlagsböden mit fliessfähiger Konsistenz sowie Porenbeton sind nur bedingt geeignet und erfordern zusätzliche, spezielle Abdichtungsmassnahmen.
Verarbeitungshinweise	Die Montage der ISOLDYN-Platten sollte nur von geschultem Personal ausgeführt werden. Bei der Verwendung von Hilfsprodukten, wie z.B. Kleber, muss die Umgebungstemperatur- und Luftfeuchtigkeit die Anforderungen der eingesetzten Hilfsprodukte erfüllen. Die entsprechenden Datenblätter sind zu beachten.
Wasser	ISOLDYN-Platten nehmen keine Feuchtigkeit auf. Dadurch bleibt auch beim Kontakt mit Wasser in der Rohbauphase und im Endzustand die volle Körperschalldämmung erhalten.

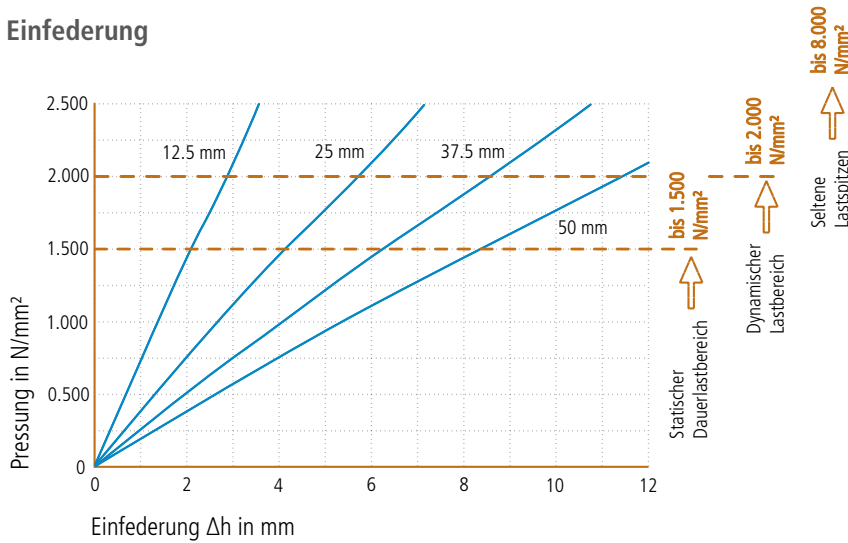
Sicherheit/Gesundheit

Sicherheitshinweise	Die lokalen Anforderungen sind zu beachten.
Transportklasse	Die ISOLDYN-Platten sind nicht im Sinne "gefährdeter" Produkte eingestuft.
Entsorgung	Abfallschlüssel nach Europäischer Abfallverzeichnis-Verordnung: 07 02 13. Lokale Anforderungen sind zu beachten.

ISOLDYN - 1500 Polyurethanschaum-Platten

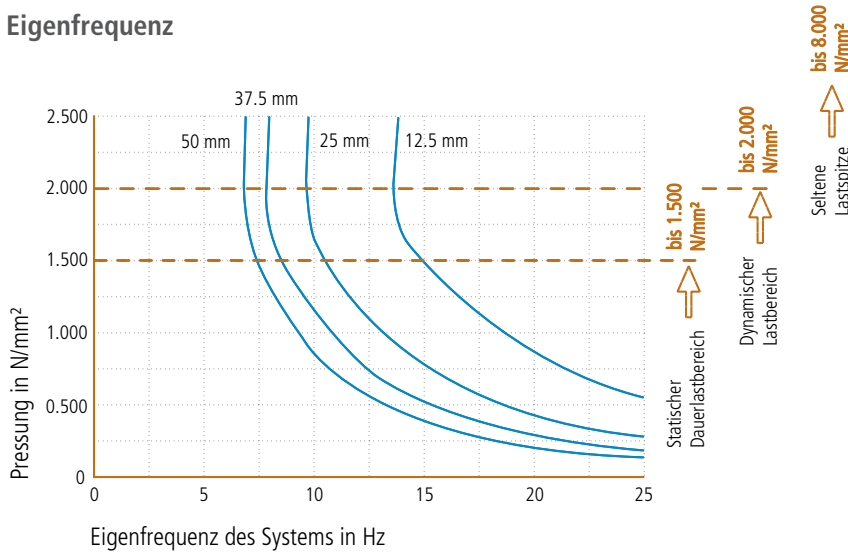
Wichtigste physikalische Eigenschaften für die Bemessung

Einfederung



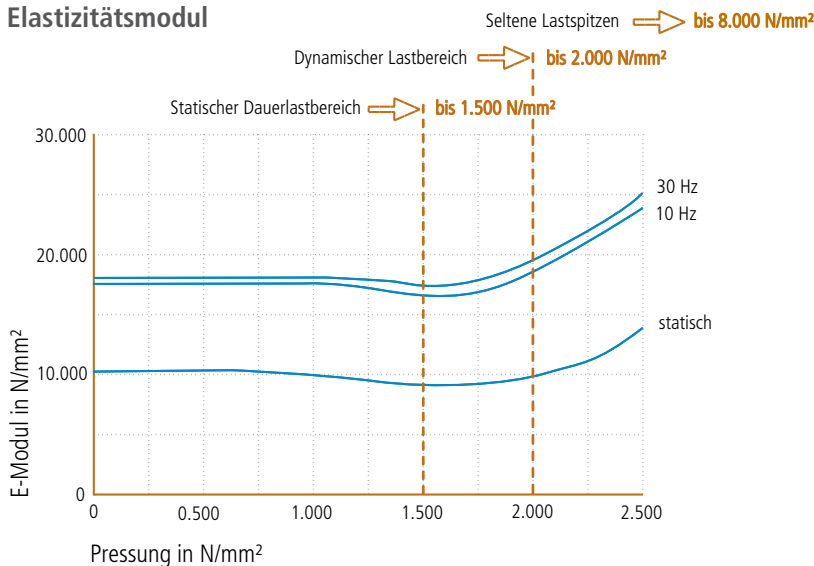
Federkennlinie.
 Prüfgeschwindigkeit $v = 1\%$ der Dicke/s.
 Prüfung bei Raumtemperatur zwischen ebenen Stahlplatten.
 Aufzeichnung der 3. Belastung.
 Formfaktor $q = 3$.

Eigenfrequenz



Eigenfrequenz eines Systems bestehend aus einer starren Masse und einer Lage ISOLDYN auf starrem Untergrund.
 Formfaktor $q = 3$.

Elastizitätsmodul



Belastungsabhängigkeit der statischen und dynamischen E-Module.
 Dynamischer E-Modul: harmonische Anregung mit einer Amplitude von ± 0.11 mm bei 10 Hz und ± 0.04 mm bei 30 Hz.
 Statischer E-Modul: Tangentenmodul aus der Federkennlinie.
 Messung in Anlehnung an DIN 53513.
 Formfaktor $q = 3$.

Alle Angaben und Daten basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand und können als Rechen- bzw. Richtwerte eingesetzt werden. Sie sind abhängig von üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten. Weitere technische Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.hbt-isol.ch.