ISOLDYN® - 150

Grür

Statischer Dauerlastbereich: bis N/mm²

0.150

Dynamischer Lastbereich: bis N/mm²

0.25

Seltene Lastspitzen: bis N/mm²

3.000



ISOLDYN® - 150 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/Zementmilch, Öle, verdünnte Säuren und Laugen

Produkt-/Logistikdaten					
Dicke mm	6, 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		0.03	DIN 53513*	Richtwert		
Statischer E-Modul	N/mm²	1.250	DIN 53513*	Pressung: 0.150 N/mm ²		
Dynamischer E-Modul bei 10 Hz	N/mm²	1.650	DIN 53513*	Pressung: 0.150 N/mm ²		
Rückprallelastizität	%	70	DIN EN ISO 8307	+/- 10 %		
Druckverformungsrest	%	< 5	DIN EN ISO 1856	50 %, + 23 °C, 70 h 30 min nach Entlastung		
Wärmeleitfähigkeit	W/(m·k)	0.075	DIN 52612-1			
Spez. Durchgangswiderstand	Ω·cm	> 1011	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			
Montagefläche	Direkter Kontakt der ISOLDYN® -Platten mit Weichmacher enthaltenden Materialien ist zu vermeiden (Trennlage gemäss SIA-271:2007) Anforderung Montagefläche: Tragfähigkeit > dynamischer Lastbereich. Keine losen Bestandteile. Abtaloschiert. Frei von Überzähnen und Kiesnestern. Ebenheit unter 2-m-Latte ≤ 10 mm, > 10 mm reprofilieren. Besenrein		
Verlegung	Stösse satt gestossen. Vor Betonierarbeiten sind die ISOLDYN® -Platten mit 2 Lagen zäher PE-Folie (0.2 mm) zu schützen und die Überlappungen bojakendicht zu verkleben.		
Überkonstruktion	Beton oder Estriche mit fliessfähiger Konsistenz sowie Porenbeton sind nur bedingt geeignet und erfordern zusätzliche, spezielle Abdichtungsmassnahmen.		
Verarbeitungshinweis	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/Gesundhe	it		
Sicherheitshinweise	Die lokalen Anforderungen sind zu beachten.		
Gefahrgutklasse	Die ISOLDYN® -Platten sind nicht im Sinne "gefährliche" Produkte eingestuft.		

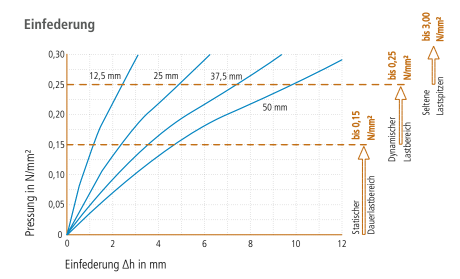
Abfallschlüssel nach Europäischer Abfallverzeichnis-Verordnung: 07 02 13. Lokale Anforderungen sind zu beachten.

Entsorgung



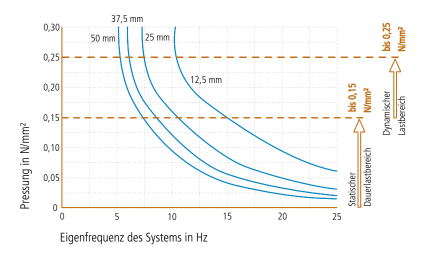
ISOLDYN® - 150 Polyurethanschaum-Platten

Wichtigste physikalische Eigenschaften für die Bemessung



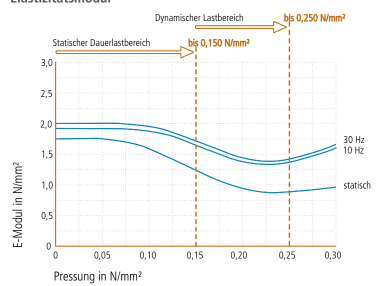
Federkennlinie. Prüfgeschwindigkeit $v=1\,\%$ der Dicke/s. Prüfung bei Raumtemperatur zwischen ebenen Stahlplatten. Aufzeichnung der 3. Belastung. Formfaktor q=3.

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 \pm 0,11 mm bei 10 Hz und \pm 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 Website www.hbt-isol.com