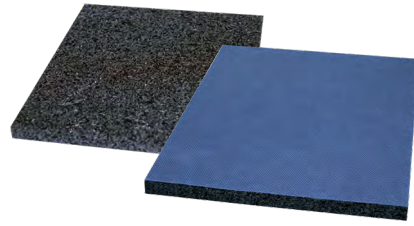


ISOPOL® Elastomerkorn-Platten 163-30-V

Hochwertige Elastomerkorn-Platten für Körperschalldämmung und Trittschallminderung

MATERIAL

Elastomerkorn-Platten ISOPOL®-163-30-V werden aus recyceltem Elastomerkorn hergestellt. Dazu werden technisch hochwertige Gummi-Granulate unter Zugabe eines PUR-Bindemittels verpresst und vlieskaschiert.



EINSATZBEREICH

Elastomerkorn-Platten ISOPOL®-163-30-V werden eingesetzt zur dauerelastischen, körperschall- und schwingungsdämmenden Lagerung und Trennung von Gebäuden, Gebäudeteilen (z.B. Unterlagsböden/Lastverteilplatten bei Mischnutzungen Wohnen-Einkaufen) und Maschinenfundamenten. ISOPOL®-Platten erfüllen höchste Ansprüche und eignen sich besonders, wenn eine Lagerung hohe Dämmwerte bei hohen Lasten erzielen soll oder genaue Lasten nicht ermittelt werden können.

EIGENSCHAFTEN

- 100% recycelbar	- Selbstdrainierend bei vertikalem Einsatz	- Mit Vlieskaschierung
- Dauerelastisch und unverrottbar	- Geringes Kriechverhalten	- Extrem robust und haltbar
- Hohe Homogenität	- Hohes Rückstellvermögen	
- Feuchtigkeitsbeständig	- Stabil gegen schwache Säuren und Laugen	

PRODUKT-/LOGISTIKDATEN

Farbe	Schwarz
Form	Platte, beide Seiten flach
Dicke	30 ± 1 mm
Länge x Breite	1'200 x 500 mm
Gewicht pro Fläche	ca. 14.0 kg/m ²
Lagerhaltung	Trocken lagern, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
Lagerdauer	Bei korrekter Lagerung unbeschränkt

TECHNISCHE DATEN

Trittschallminderung	≥ 26 dB ⁽¹⁾
Pressung	0.1 N/mm ² , 100 kN/m ² (empfohlene Obergrenze, auf Gebrauchsniveau)
Dynamische Steifigkeit	≤ 27 MN/m ³ , Messung nach DIN EN 29052-1
Einfederung	10% bei ca. 0.03 N/mm ² , 20% bei ca. 0.078 N/mm ²
Brandverhaltensklasse	E _{fl} (nach EN 13501-1)
Temperaturbeständigkeit	langzeitig: - 40°C bis + 80°C, kurzzeitig: bis + 110°C
Wärmeleitfähigkeit	0.08 W/mK

VERARBEITUNG

Untergrund	Direkter Kontakt der ISOPOL®-Platten mit Weichmacher enthaltenden Materialien ist zu vermeiden (Trennlage einsetzen). Anforderungen Lagerungsfläche: Tragfähigkeit > Pressung der ISOPOL®-Platten. Keine losen Bestandteile. Abtalschiert. Frei von Überzähnen und Kiesnestern. Ebenheit unter 2-m-Latte ≤ 10 mm, bei > 10 mm reprofiliert. Besenrein. (Norm SIA-271:2007)
Verlegung	Die ISOPOL®-Platten werden lose verlegt, die Stösse satt gestossen. Vor Betonierarbeiten werden die ISOPOL®-Platten mit 2-Lagen zäher PE-Folie (0.2 mm) geschützt und bojakendicht verklebt.
Oberbau	Beton oder Unterlagsböden mit fliessfähiger Konsistenz sowie Porenbeton sind nur bedingt geeignet und erfordern zusätzliche, spezielle Abdichtungsmassnahmen.
Verarbeitungshinweise	Die Montage der ISOPOL®-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 Produktdatenblätter sind zu beachten.

SICHERHEIT / GESUNDHEIT

Sicherheitshinweis	Die lokalen Sicherheitsanforderungen sind zu beachten.
Transportklasse	Die ISOPOL®-Platten sind nicht als gefährdende Stoffe im Sinne des ADR eingestuft.
Entsorgung	ISOPOL®-Platten sind recycelbar. Abfallschlüssel nach Europäischer Abfallverzeichnis-Verordnung: 19 12 04. Lokale Anforderungen bezüglich der Entsorgung sind zu beachten.

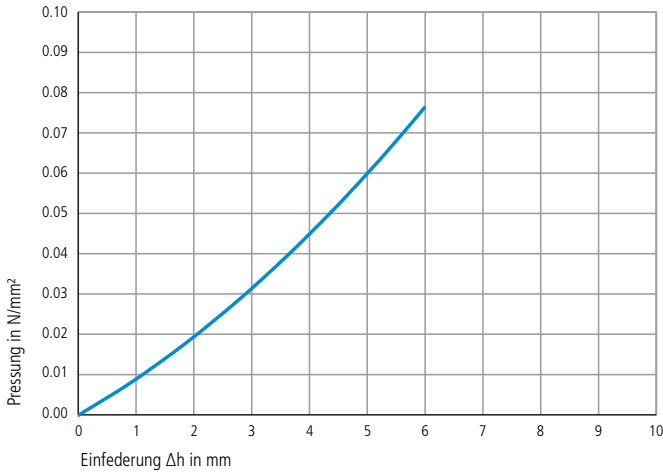
⁽¹⁾ Die ermittelten Werte beziehen sich ausschliesslich auf den Prüfaufbau im Akustiklabor: 240 mm dicke Betondecke, ISOPOL®-Platte, Betonplatte 300 kg/m², nicht verklebt, mit Flächenkorrektur.

ISOPOL® Elastomerkorn-Platten 163-30-V

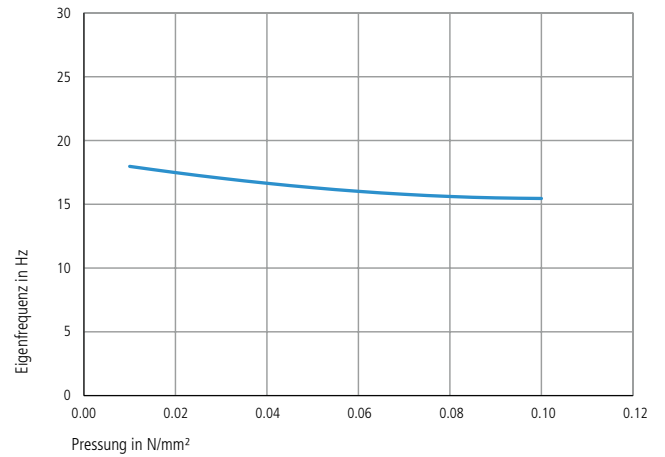
Hochwertige Elastomerkorn-Platten für Körperschalldämmung und Trittschallminderung

Materialkennwerte: Ermittelt von Müller-BBM, im Auftrag der HBT-ISOL (Mittelwert aus 5 Proben, nach DIN 10846, Bericht: M147132/02)

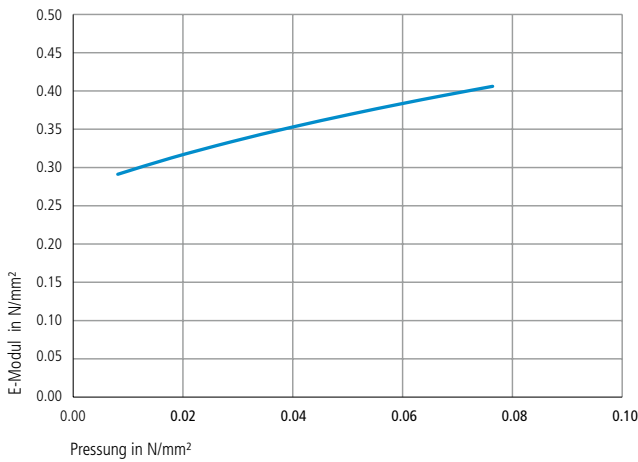
Einfederung



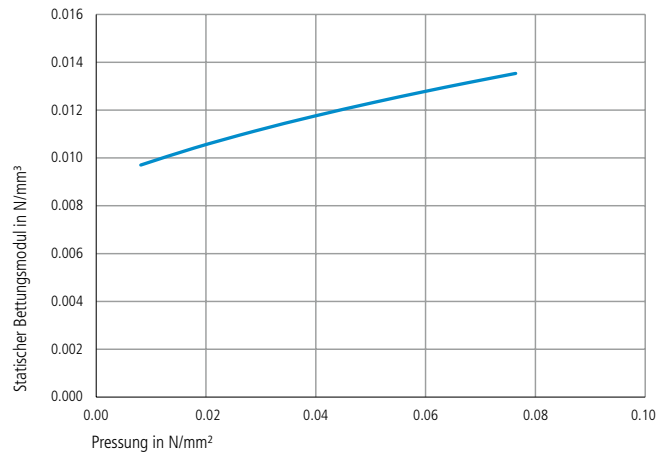
Eigenfrequenz ⁽²⁾



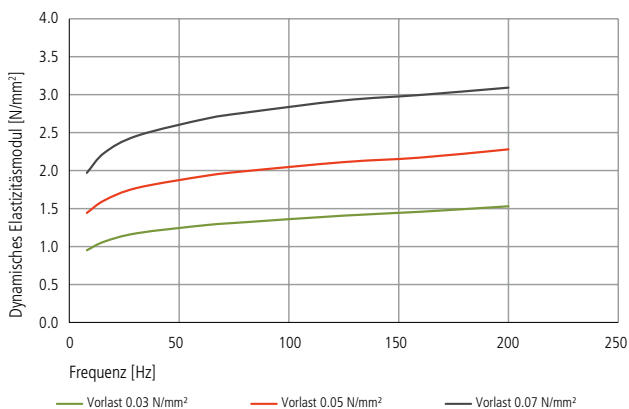
Statischer Elastizitätsmodul



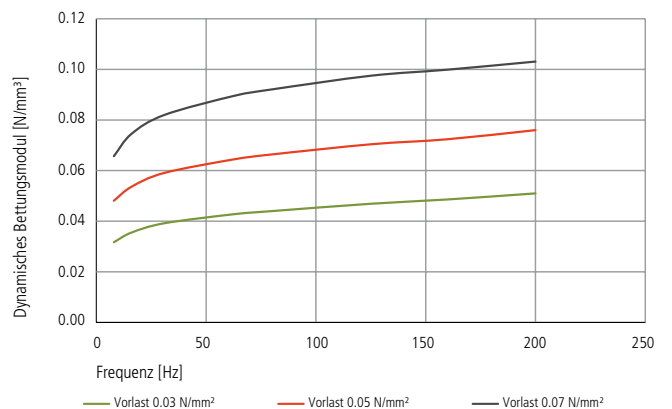
Statische Steifigkeit



Dynamischer Elastizitätsmodul



Dynamische Steifigkeit



⁽²⁾ Rechnerisch ermittelte Werte