

# ISOPOL®-EXTRAHARD

Gummi-Granulat-Platten – Trittschalldämmung, Körperschalldämmung und Erschütterungsschutz

Trittschallminderung
19 – 21 dB

Max. Pressung
800 kN/m²

Dicke

10, 20, 30 mm

## **Spezifikation**

- » Für äusserst hohe Lasten
- » Feuchtigkeitsbeständig
- » Rezykliertes und kreislauffähiges Produkt
- » Selbstdrainierend



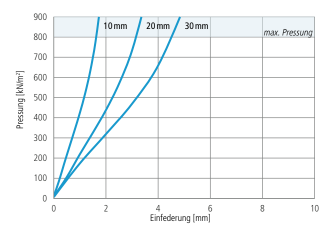
Material								
Тур	PU-gebundenes Gummi-Granulat							
Eigenschaften	Selbstdrainierend, extrem robust und haltbar Beständig gegen Zementmilch, Öle, verdünnte Säuren und Laugen Dauerelastisch und unverrottbar							
Produkt- / Logistikdate	n							
Farbe	schwarz							
Oberfläche	beidseitig flach							
Dicke 1)	10, 20 und 30 mm <sup>2)</sup>							
Flächengewicht	13.5 kg/m² (15 mm)   18 kg/m² (20 mm)   27 kg/m² (30 mm)							
Lieferform 1)	Platten 1000 x 500 mm <sup>3)</sup>							
Menge pro Palette	100 m² (15 mm)   50 m² (20 mm)   45 m² (30 mm)							
Lagerhaltung	trocken lagern, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen							
Lagerdauer	bei korrekter Lagerung unbegrenzt							
Technische Eigenschaft	en							
Trittschallminderung $\Delta L_{_{ m w}}^{}4)}$	350 kg/m <sup>2</sup> 19 dB 20 dB 21 dB 21 dB 19 dB 15 dB 16 dB 17 dB 17 dB 17 dB 17 dB 17 dB 18 dB 17 dB	EN ISO 10140	Flächenbezogenes Gewicht des Unterlags- bodens/Estrichs					
Maximale Pressung	800 kN/m <sup>2</sup>		Gebrauchslast					
Zusammendrückbarkeit	< 1 mm	EN ISO 29770						
Brandverhaltensklasse	E <sub>ff</sub>	EN 13501-1						
Temperaturbeständigkeit	langzeitig: - 40°C bis + 80°C, kurzzeitig: bis +110°C							
Wärmeleitfähigkeit	0.17 W/mK	EN 12667						
Verarbeitung								
Montagefläche	Kontakt mit Weichmacher enthaltenden Materialien vermeiden (Trennlage einsetzen) Anforderungen Montagefläche: Tragfähigkeit > max. Pressung, keine losen Bestandteile, abtaloschiert, frei von Überzähnen und Kiesnestern, Ebenheit unter 2-m-Latte ≤ 10 mm (bei > 10 mm reprofilieren), besenrein (Norm SIA-271)							
Verlegung	Lose verlegen, Stösse satt stossen.  Vor Betonierarbeiten mit zwei Lagen zäher PE-Folie (0.2 mm) schützen und dicht gegen Frischbeton zu verkleben.							
Überkonstruktion	Beton oder Unterlagsböden mit fliessfähiger Konsistenz sowie Porenbeton sind nur bedingt geeignet und erfordern zusätzliche, spezielle Abdichtungsmassnahmen.							
Verarbeitungshinweis	Die Montage sollte nur von geschultem Personal ausgeführt werden.  Bei der Verwendung von Hilfsprodukten, wie z.B. Kleber, sind die entsprechenden Produktdatenblätter zu beachten.							
Wasser	ISOPOL®-Platten sind selbstdrainierend und geben das angereicherte Wasser wieder ab.							
Sicherheit / Gesundhei	1							
Sicherheitshinweis	Die lokalen Anforderungen sind zu beachten.							
Transportklasse	Die ISOPOL®-Platten sind nicht als gefährdende Stoffe im Sinne des ADR eingestuft.							
Entsorgung	ISOPOL®-Platten sind rezyklierbar. Abfallschlüssel nach Europäischer AVV: 19 12 04		en beachten.					

 $<sup>^{1)}</sup>$  Abmessungen gültig für Temperatur +23  $\pm$  5 °C, relative Luftfeuchtigkeit 50  $\pm$ 5 %, 24 h nach Entpacken, trocken  $^{2)}$   $\pm$  1.0 mm  $^{3)}$   $\pm$  1.5 %



## ISOPOL®-EXTRAHARD

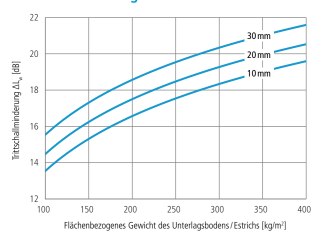
## **Einfederung**



Gemessen von TUM nach DIN EN 45673-7, Bericht 3318

- » Aufzeichnung der 3. Belastung
- » Prüfung bei Raumtemperatur zwischen ebenen Stahlplatten
- » Probenabmessung 300 x 300 mm

### **Trittschallminderung**



Messung der Trittschallminderung durch eine Deckenauflage auf einer massiven Bezugsdecke im Prüfstand in Anlehnung an EN ISO 10140. Messung im Akustiklabor der HBT-ISOL.

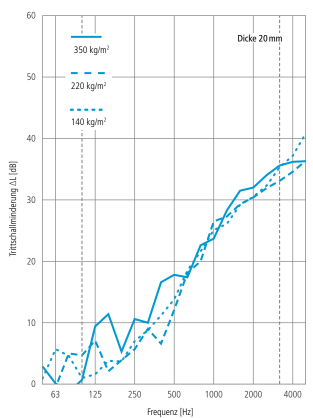
#### Aufbau von oben nach unten

- » Vorgefertigte Beton-Prüfplatten (140, 220 und 350 kg/m²)
- » ISOPOL®-EXTRAHARD (lose verlegt)
- » Betondecke mit unterdrückter Flankenübertragung

#### Bewertung nach EN ISO 717-2

 $\Delta L_w$  inkl. Flächenkorrektur auf 10 m² nach Erler, Sprinz, Hübelt  $[\Delta L_w(A) - \Delta L_w(10m^2) = -5.85 \cdot log(A) + 5.85]$ 

Werte gelten für Trittschallmessung bis zu 7 Tage nach Belastung.



	350 kg/m <sup>2</sup>		220 kg/m <sup>2</sup>		140 kg/m <sup>2</sup>	
L <sub>n,w</sub>	48	dB	56 dB		56 dB	
∆L <sub>w</sub> 1)	24	dB	21 dB		21 dB	
$C_{I\!\!,\!\Delta}$	-12 dB		-11 dB		-12 dB	
C <sub>Lr</sub>	1 dB		0 dB		1 dB	
f[Hz]	L <sub>n</sub> [dB]	ΔL[dB]	L <sub>n</sub> [dB]	ΔL[dB]	L <sub>n</sub> [dB]	ΔL[dB]
50	52.6	2.9	58.1	-1.9	53.6	0.9
63	52.2	0.1	55.0	-0.5	47.1	5.7
80	53.6	-1.3	53.7	5.0	55.8	4.6
100	60.9	0.7	61.8	4.7	65.9	1.0
125	51.6	9.4	56.0	7.1	62.1	1.6
160	52.2	11.4	63.8	2.1	62.4	3.8
200	57.2	5.3	62.6	3.9	62.2	3.7
250	52.1	10.6	63.4	5.7	62.3	7.0
315	54.6	10.0	59.9	9.0	59.2	8.8
400	46.7	16.6	61.5	6.6	58.0	11.2
500	45.3	17.8	56.0	12.1	55.2	13.8
630	45.9	17.4	50.8	18.1	51.4	18.5
800	41.2	22.6	50.6	20.0	48.9	21.6
1000	40.4	23.7	44.7	26.5	46.0	25.1
1250	36.6	28.3	43.6	27.3	45.1	26.1
1600	32.9	31.5	42.4	29.3	42.8	29.2
2000	32.5	32.0	41.5	30.4	41.5	30.5
2500	31.1	34.0	39.4	31.9	39.1	32.3
3150	29.4	35.6	37.9	33.1	36.1	35.3
4000	29.1	36.2	35.3	34.6	32.4	37.2
5000	27.3	36.3	31.0	36.4	26.5	40.9

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Mit}\,\mathrm{vorgefertigten}\,\,\mathrm{Beton\text{-}Pr\"{u}fplatten}\,\,\mathrm{von}\,\,3.0-4.5\,\,\mathrm{m^2},$  ohne Flächenkorrektur