

VIBRADYN & VIBRAFOAM

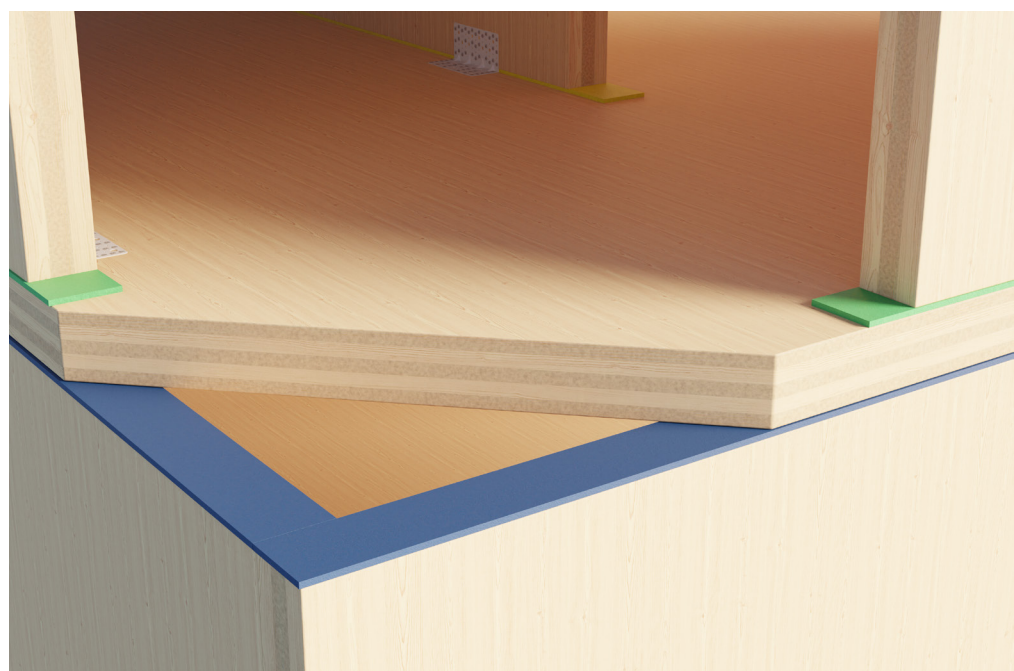
26

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Elastische Polyurethan-elastomere für Bau und Industrie

- Die Farbe unterscheidet zwischen tragenden und schwingungsdämpfenden Eigenschaften
- Zuschnitt nach Maß (Pads, Streifen, Platten)
- Entkopplungsprofil zwischen Wand/Decke/Wand im Holzbau
- Schwingungsdämpfer unter Fundamenten, befahrbaren Dächer, Industriemaschinen



Zusammensetzung:

- Vibrafoam: Polyurethan-Elastomer mit gemischten Zellporen
- Vibradyn: Polyurethan-Elastomer mit geschlossenen Zellporen

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt Vibrafoam

Artikel	Farbe	Statische Lasten (N/mm²)	Dynamische Lasten (N/mm²)	Max. Belastungen (N/mm²)
SD10	Rot	0,010	0,016	0,5
SD16	Rosa	0,016	0,026	0,7
SD26	Orange	0,026	0,040	1,0
SD40	Gelb	0,040	0,065	2,0
SD65	Hellgrün	0,065	0,110	2,5
SD110	Grün	0,110	0,170	3,0
SD170	Dunkelgrün	0,170	0,260	3,5
SD260	Petrollblau	0,260	0,400	4,0
SD400	Blau	0,400	0,650	4,5
SD650	Dunkelblau	0,650	0,950	5,5
SD950	Dunkelviolett	0,950	1,450	6,0
SD1300	Violett	1,300	2,000	6,5
SD1900	Bordeaux	1,900	2,800	7,0

Technisches Datenblatt Vibradyn

Artikel	Farbe	Statische Lasten (N/mm²)	Dynamische Lasten (N/mm²)	Max. Belastungen (N/mm²)
S75	Gelb	0,075	0,120	2,0
S150	Grün	0,150	0,250	3,0
S350	Blau	0,350	0,500	4,0
S750	Rot	0,750	1,200	6,0
S1500	Orange	1,500	2,000	8,0

*Werte, die vom Formfaktor q=3 abhängen

3therm GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird