

ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B13W

Art.-Nr.: 01-0042

Isolierplatten zur Schwingungs- und Körperschallisolierung in vielen Industriebereichen

Spezialsorte für höchste Isolierwerte, bis zu 6-fach geschichtet, bestens geeignet als Plattensatz für Fundamentisolierungen.

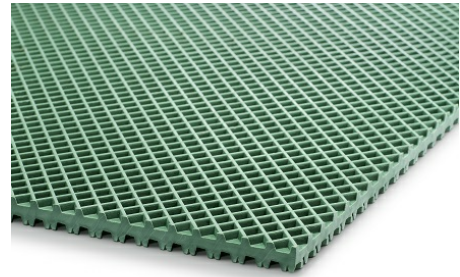
EIGENSCHAFTEN

Technische Daten	
Belastungsbereich	5-40 N/cm ²
Optimale Belastung	32-36 N/cm ²
Dämpfung vertikal	11-13%*
Dämpfung horizontal	8-11%*
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	200 g
Reibungskoeffizient	0,8**
Härten	50±5 Shore A

* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

** Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG

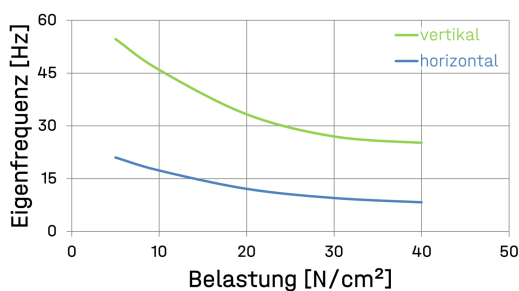


Abmessungen	
Länge [L]	150 mm*
Breite [B]	100 mm*
Plattendicke unbelastet	13 mm
Abmessungstoleranz	DIN 7715/T5/P3

* Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

Allgemeine Informationen	
Plattenbezeichnung	B13W
Farbe	grün
Material	Nitril-Kautschuk
Plattenprofil	beidseitig

DYNAMISCHE EIGENFREQUENZ



Gute Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Kühl- und Schmierstoffe, Brenn- und Kraftstoffe, sowie Reinigungsmittel.