

ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B32W

Art.-Nr.: 01-0184

Isolierplatten zur Schwingungs- und Körperschallisolierung

Sehr weiche Sorte mit Profil und sehr hoher Isolierwirkung. Geeignet für Maschinen mit geringer Dynamik.

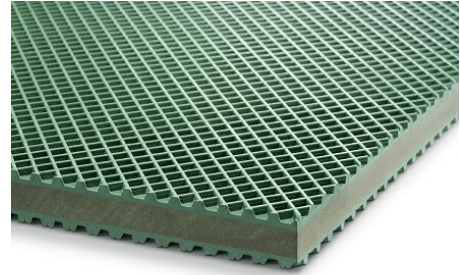
EIGENSCHAFTEN

Technische Daten	
Belastungsbereich	35-70 N/cm ²
Optimale Belastung	56-63 N/cm ²
Dämpfung vertikal	14-16%*
Dämpfung horizontal	11-14%*
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	1 kg
Reibungskoeffizient	0,8**
Härte	60±5 Shore A

* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

** Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG

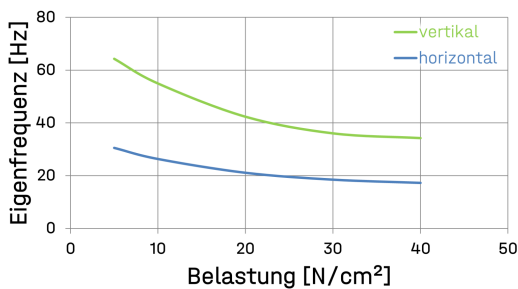


Abmessungen	
Durchmesser Ø	200 mm*
Plattendicke unbelastet	25 mm
Abmessungstoleranz	DIN 7715/T5/P3

* Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

Allgemeine Informationen	
Plattenbezeichnung	B32W
Farbe	grün
Material	Nitril-Kautschuk
Plattenprofil	beidseitig

DYNAMISCHE EIGENFREQUENZ



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