

# ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B32W

Art.-Nr.: 01-0198

Isolierplatten zur Schwingungs- und Körperschallisolierung

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

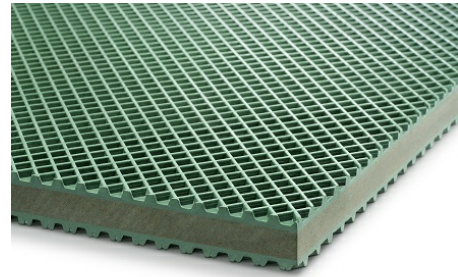
## EIGENSCHAFTEN

Technische Daten	
Belastungsbereich	35-70 N/cm <sup>2</sup>
Optimale Belastung	56-63 N/cm <sup>2</sup>
Dämpfung vertikal	14-16%*
Dämpfung horizontal	11-14%*
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	180 g
Reibungskoeffizient	0,8**
Härte	60±5 Shore A

\* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

\*\* Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

## EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG

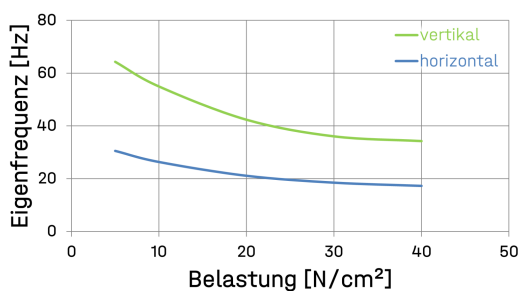


Abmessungen	
Länge [L]	75 mm*
Breite [B]	75 mm*
Plattendicke unbelastet	25 mm
Abmessungstoleranz	DIN 7715/T5/P3

\* 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.