

MAFUND® Platte



Anwendung

- Für Maschinen, Apparate, Körperschallisolierung
- Effektiver Schutz vor Erschütterungen, Schwingungen und Körperschall

Ihre Vorteile

- Hohe Beständigkeit gegen Alterung und chemische Einflüsse
- Hohe Stabilität über großen Temperaturbereich
- Einfache, sichere Anwendung durch Wahl der Belastung und Zahl der MAFUND® Lagen

- Hohe Haftreibung gewährleistet in den meisten Fällen einen Einbau ohne weitere Befestigung
- Hervorragende Federung und Dämpfung
- Minimaler Materialeinsatz bei hoher Isolierwirkung
- Preisgünstiger als vollflächige Isoliersysteme
- Verlängerung der Lebensdauer von Maschinen, Apparaten, etc.
- Weniger Geräuschbelastigung durch akustische Entkopplung



Produktleistungen

Material	NR/SBR Polymer
Shore-A Härte	45 ± 5
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Statischer Elastizitätsmodul [N/cm ²]	324
Dynamischer Elastizitätsmodul [N/cm ²]	441
Belastung nominal [N/cm ²]	2 - 25
Belastung max. [N/cm ²]	50
Gewicht [kg]	3,2

Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
500	250	25	133990	1	Stück