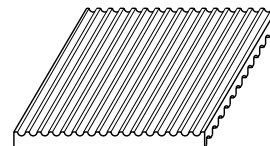


Gummirippenplatten

Ribbed rubber pads

Plaques de caoutchouc strié



Artikel ASORIP

zur Körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten

Ölbeständige Gummiqualität von ca. 45° Shore.

Die durch die zweiseitige Rippung (längs und quer) entstehenden Kreuzungspunkte tragen die Last, so dass schon bei geringer Belastung eine gute Isolierwirkung im Körperschallbereich vorhanden ist.

Plattenstärke: 12 mm - auch mehrlagig einsetzbar.

Asorip-Streifen können direkt unterlegt werden bei Auflageflächen mit einer Flächenpressung von 15 bis 20 N/cm².

Zulässige Temperaturen: -25°C bis +100°C

Abmessungen	empf. Belastung in N
40 x 500	3000
60 x 500	4500
80 x 500	6000
100 x 500	7500
120 x 500	9000

Fertigungsgröße 500 x 500 x 15 mm

Ausschreibungstexte (Beispiele)

Asorip-Gummirippenplatten

zur Körperschallisolierten Aufstellung des Gerätes unter Pos.

Ölbeständige Gummiqualität von ca. 45° Shore,
Zweiseitig gerippt (längs und quer)
max. Belastung 20N/cm², Plattenstärke 12 mm.

Abmessungen: x mm

Fabrikat: LBF LUFTECHNIK GMBH,
36339 Lauterbach