

DATENBLATT

Stand: 01. Juni 2018



Gummi-Korkbahnen

- gemisch aus Gummi-/Naturkorkgranulat zum vielseitigen dämmen, dämpfen, federn und ausgleichen, gepresst mit PUR-Bindemittel

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Dicke: | 0,5 bis 5 mm |
| Spez. Gewicht: | 575-675 kg/m ³ (ISO 845) |
| Härtegrad: | 55-70° Shore A (ISO 868) |
| Zugfestigkeit: | >1.000 kPa (ISO1798) |
| Zusammendrückbarkeit: | 25-45 % (ASTM F36, Methode B) |
| Rückfederung: | >70 % (ASTM F36, Methode B) |

Lieferform

Zuschnitte und Stanzteile gemäß Kundenwunsch.
Auch selbstklebend erhältlich z.B. mit elektrisch leitfähigem Klebauftrag

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.