

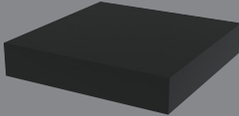
Cisador®

Dynamisches Elastomerlager zur Bauteillagerung

Angebotserstellung und Beratung

Calenberg Ingenieure bietet eine gezielte Beratung zu elastischen Lagerungen an. Für eine Angebotserstellung werden folgende Angaben benötigt:

AUSSCHREIBUNGSTEXT



Calenberg Cisador®, unterschiedliche Dicken, geschlossenzelliger, wasserabweisender EPDM-Werkstoff, liefern und nach den Montagehinweisen des Herstellers verlegen.

Statischer Einsatzbereich der Standardtypen:
von 0,01 N/mm² bis 1,7 N/mm²

Lastspitzen bis 7 N/mm²

Sehr hohe Rückprall-Elastizität (> 60 %)

Geringe Veränderung der Federziffer im
Einsatztemperaturbereich (-40°C bis +100°C)

Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit

Hohe UV- und Ozonstabilität (gesättigte Molekülkette)

Geringe Frequenzabhängigkeit zwischen 1 Hz und 30 Hz
(dynamische Versteifung - Versteifungsfaktor ca. 1,1)

Wirksame Beständigkeit gegen Hydrolyse
(Wasser, wässrige Lösungen mit Laugen, Auftausalzen,
Säuren, Waschmittel)

Länge: max. 900 mm

Typ:

Länge: mm

Breite: mm

Dicke: 15 mm

Menge: m²

Lieferant:

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Tel. +49 5153-9400-0 | Fax: +49 5153-9400-49
info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de