

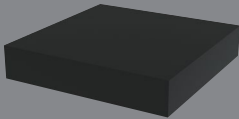
## Cisador®

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/mm<sup>2</sup> bis 1,7 N/mm<sup>2</sup>

Lastspitzen bis 7 N/mm<sup>2</sup>

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:  m<sup>2</sup>

#### Lieferant:

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Tel. +49 51 53 – 94 00-0 | Fax: +49 51 53 – 94 00-49  
info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de