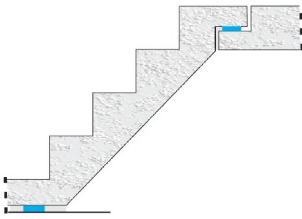


Elastomerlager

Ausgleichslager, unbewehrt, Typ R 5

für geringe, ruhende Belastung ohne Witterungs- und UV-Einflüsse

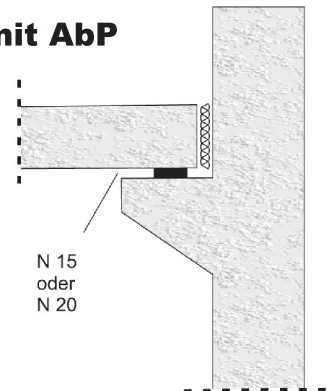
- Einsatz gemäß Bauregelliste C für Auflagerungen, die für die Erfüllung baurechtlicher Anforderungen nur eine untergeordnete Rolle spielen.
- Material: PUR-gebundenes Gummigranulat



Artikel-Nr.:	Stärke	Breite	Verpackung	€/m
2400.030	5 mm	100 mm	Rolle à 10 m	
2400.035	10 mm	100 mm	Rolle à 10 m	

Elastomerlager N15 + N20 hochbelastbar, mit AbP

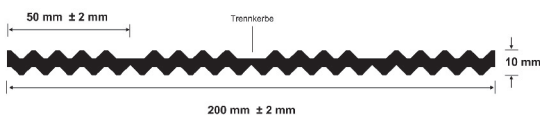
- Lagerungsklasse 2 nach DIN 4141, Teil 3
- Material: EPDM, alterungsbeständig
- Stärken: 5, 10, 15 und 20 mm
- für Pressungen N 15: max. bis 15 N/mm²
- für Pressungen N 20: max. bis 20 N/mm²
- Abmessungen: nach Kundenwunsch
- **Preis auf Anfrage**



SD-Rippenlager mit AbP

- Lagerungsklasse 2 nach DIN 4141 Teil 3
- Material: EPDM, alterungsbeständig
- Stärken: 10 mm
- Statische Belastung: max. 10 N/mm²
- Trittschallschutz: bei Pressung bis 1,0 N/mm² mind. 28 dB
- Lieferform: b = 200 mm mit 3 Sollrissstellen
- Horizontalverformung: ± 4 mm

Artikel-Nr.:	Stärke	Breite	Verpackung	€/m
2400.040	10 mm	200 mm	Rolle à 10 m	



Sonstige Lager, wie z. B. Punktstreifenlager oder bewehrte Lager auf Anfrage.

Gleitfolien / Gleitlager

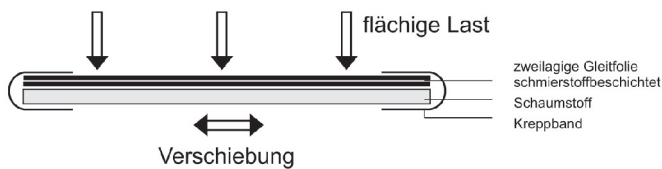
Gleitfolie Typ TG1A

Die Schaumstoffkaschierung ist erforderlich, um geringfügige Unebenheiten und Körnungen der Auflagerfläche auszugleichen.

- Prüfzeugnis (MPA Hannover)
- max. Pressung 1 N/mm²
- Fertigungslänge: 1,50 m
- Reibungszahl 0,05 bis 0,10

Typ	Mauerbreite	Dicke
TG1A+B1	115 mm	3 mm
	150 mm	
	175 mm	
	200 mm	
	240 mm	
	300 mm	
	365 mm	

für Ortbeton: Typ TG1A + b1



für Fertigteile: Typ TG1A + c1

