

Materialbeschreibung:

Gewebe mit Messingseele, imprägniert, gering flexibel, schwarz, asbestfrei.

Lieferform:

In abgepaßten Längen, formgepreßt nach Kundenzeichnung.

Empfohlene Einsatzgebiete:

Bandbremsen allgemein, spez. Trommelbremsen.

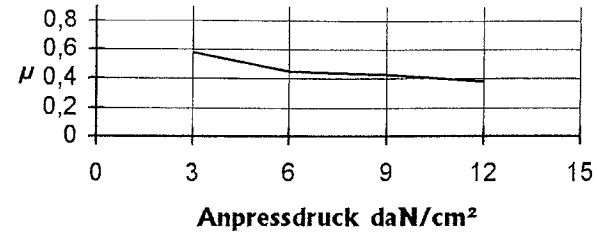
Technische Daten:

Mittlerer dyn. Reibwert μ (trocken)	-----	ca.	0,45
Empfohlener Beanspruchungsbereich			
a) p max [daN/cm ²]	-----		20
b) v max [m/s]	-----		24
Max. zulässige Temperatur [°C]			
a) für Dauerbetrieb	-----		200
b) kurzzeitig	-----		300
Härte bei 20°C	DIN 53456	[daN/cm ²]	ca. 800
Zugfestigkeit bei 20°C	DIN 53455	[daN/cm ²]	ca. 300
Schlagzähigkeit bei 20°C	DIN 53453	[daNcm/cm ²]	ca. 15
Spezifisches Gewicht	DIN 53479	[g/cm ³]	0,95 - 1,10
Klebefähigkeit	-----		gut

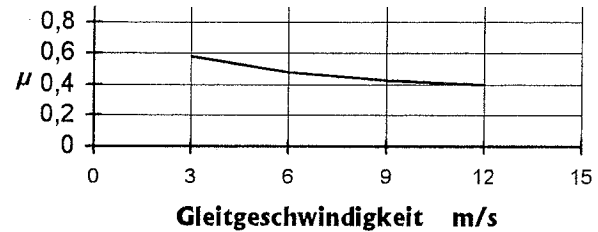
Für Öllauf nicht erprobt. Gelegentliche Ölspritzer schaden dem Werkstoff nicht.

Die maximal zulässigen Belastungen sollten nicht gleichzeitig auftreten. Unsere Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Bei der Vielseitigkeit der Einsatzmöglichkeiten kann eine Gewähr nicht übernommen werden.

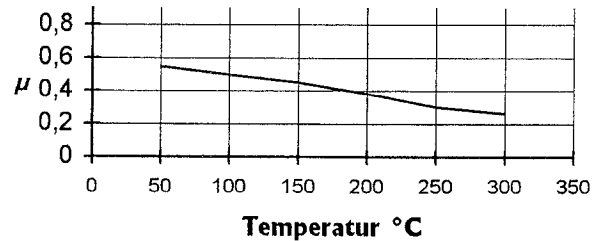
Reibeigenschaften aus Teilbelagprüfungen



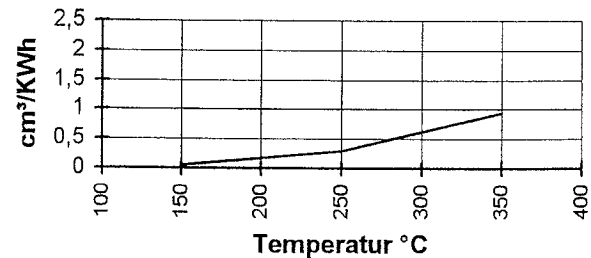
v= 6 m/s
T= 150 °C



p= 6 daN/cm²
T= 150 °C



Dauerbremsung
v= 6 m/s
p= 6 daN/cm²



spez. Verschleiß
v=15 m/s
p= 5 daN/cm²

Prüfbedingungen : Probengröße: 2x5 cm², Gegenmaterial: GG 26, Scheibenbremse

Aus Teilbelagprüfungen ermittelte Reibwertkoeffizienten sind insbesondere hinsichtlich der Reibwerthöhe nicht ungeprüft in die Praxis zu übertragen.