# **BREMSKERL 4938**

#### Materialbeschreibung

metallfrei, flexibel, schwarz-grau, Elastomer-Kunstharz-gebunden, asbestfrei

#### Lieferform

Formstücke nach Kundenzeichnung, Laufende Meterware bis 10 m Länge, möglich mit Drahtstützgewebe, gekerbt

## **Empfohlene Einsatzgebiete**

Bremsen und Kupplungen im allg. Maschinenbau

#### **Technische Daten**

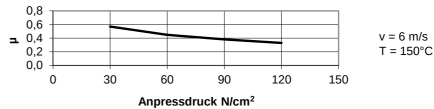
Mittlerer dyn. Reibwert μ (trocken)				0,35
Empfohlener Beanspruchungsbereich		••••••		
p max [N/cm²]				120
v max [m/s]			36	
Max. zulässige Temperatur [°C]				
für Dauerbet			200	
kurzzeitig				300
Härte bei 20°C	ISO 2039-1	[N/mm²]	ca.	3
Zugfestigkeit bei 20°C	ISO 527	[MPa]	ca.	2
Schlagzähigkeit bei 20°C	DIN 179-1	[kJ/m²]	ca.	8
Spezifisches Gewicht	DIN 53479	[g/cm³]		1,9
Klebefähigkeit				gut

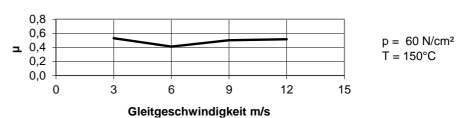
Für Öllauf nicht geeignet, gelegentliche Ölspritzer schaden dem Werkstoff nicht

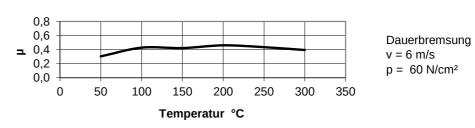
Die maximal zulässigen Belastungen sollten nicht gleichzeitig auftreten. Unsere Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Bei der Vielseitigkeit der Einsatzmöglichkeiten kann eine Gewähr nicht übernommen werden.

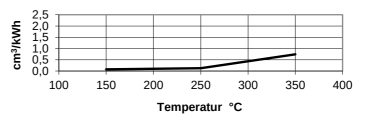
### Reibeigenschaften aus Teilbelagprüfungen











spez. Verschleiß v = 15 m/s p = 50 N/cm<sup>2</sup>

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

Scheibenbremse EN-GJL-250, Gegenmaterial: cm², Probengröße: 2x5 Prüfbedingungen:

BREMSKERL - REIBBELAGWERKE Hausanschrift: Brakenhof 7, 31629 Estorf Telefon: (05025) 978 - 0 Fax: (05025) 978 - 110
EMMERLING GMBH & CO. KG Postfach 1860, 31568 Nienburg www.bremskerl.de Ausgabe Oktober 2006