# **BREMSKERL 4530**

## Materialbeschreibung

nicht magnetisches Metall, wenig flexibel, gräulich, gewebtes Bremsband, asbestfrei

#### Lieferform

Laufende Meterware bis 10 m Länge

## **Empfohlene Einsatzgebiete**

Winden, Krananlagen, Hebezeuge, Bandbremsen, Anker winden

#### **Technische Daten**

Mittlerer dyn. Reibwert μ (trocken)				0,39
Empfohlener Beanspruchungsbereich				
p max [N/cm			200	
v max [m/s]			25	
Max. zulässige Temperatur				
für Dauerbet			160	
kurzzeitig			250	
Härte bei 20°C	ISO 2039-1	[N/mm²]	ca.	
Zugfestigkeit bei 20°C	ISO 527	[MPa]	ca.	25
Schlagzähigkeit bei 20°C	DIN 179-1	[kJ/m²]	ca.	
Spezifisches Gewicht	DIN 53479	[g/cm <sup>3</sup> ]		1,3
Klebefähigkeit				gut

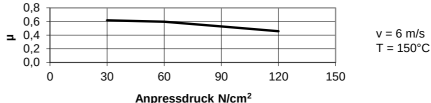
Für Öllauf nicht erprobt, gelegentliche Ölspritzer schaden dem Werkstoff nicht

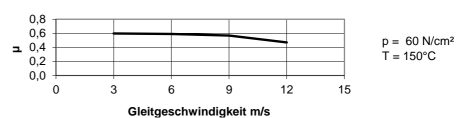
Die maximal zulässigen Belastungen sollten nicht gleichzeitig auftreten. Unsere Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Bei der Vielseitigkeit der Einsatzmöglichkeiten kann eine Gewähr nicht übernommen werden.

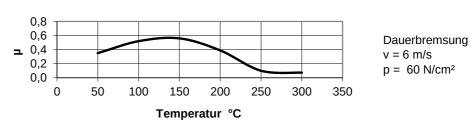
### Reibeigenschaften aus Teilbelagprüfungen

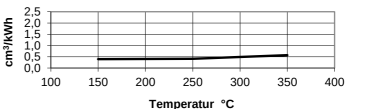












spez. Verschleiß v = 15 m/s $p = 50 \text{ N/cm}^2$ 

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 EMMERLING GMBH & CO. KG

Hausanschrift: Brakenhof 7, 31629 Estorf Postfach 1860, 31568 Nienburg

Telefon: (05025) 978 - 0 www.bremskerl.de

Fax: (05025) 978 - 110 Ausgabe Oktober 2012