

# Technisches für den Industrie-Reibbelag

Stand: 07.2014

# PZ 7026

entspricht Jurid 565

## Materialbeschreibung

PZ 7026 ist ein metallhaltiger, durch Harz und Kautschuk gebundener Reibwerkstoff. Das Material zeichnet sich durch stabiles Reibverhalten, Geräuscharmheit und gutes Verschleißverhalten aus.

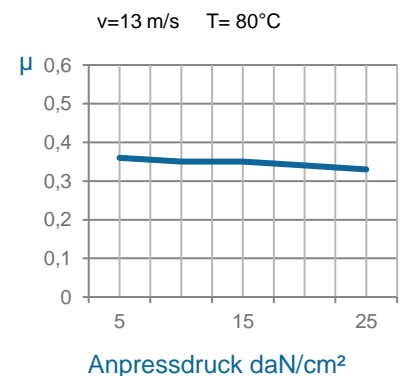
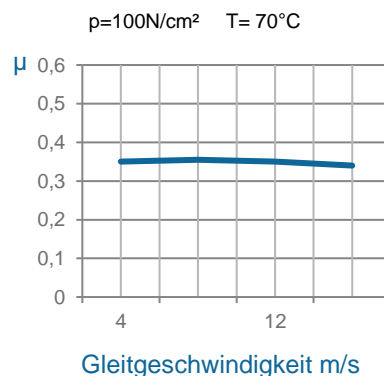
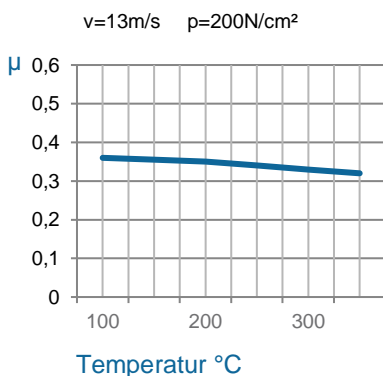
Technische Daten	ermittelte Messwerte *	Einheit
Betriebsreibungswert	0,35	
<b>Empfohlener Beanspruchungsbereich</b>		
Flächenpressung max.	25	daN/cm <sup>2</sup>
Gleitgeschwindigkeit max.	15	m/s
Betriebstemperatur max.		
> dauer	300	°C
> kurz	450	°C
Dichte bei 20°C	2,0	g/cm <sup>3</sup>

## Lieferform

Trommelbremsbeläge

## Anwendungsgebiete

PZ 7026 ist ein Trommelbremsbelag insbesondere für LKW und Busse.



\* Bei den angegebenen Daten handelt es sich um rechtsunverbindliche Richtwerte. Die maximal zulässigen Belastungen sollten nicht gleichzeitig auftreten.

Bei Neuentwicklung bzw. Qualitätsumstellungen empfehlen wir, die Eignung der Qualität durch Versuche festzustellen.