

# Technisches Datenblatt für den Industrie-Reibbelag PZ 8610



DE 03/2015

### Materialbeschreibung:

PZ 8610 ist ein metallfreier, harzgebundener und ölbeständiger Reibwerkstoff.

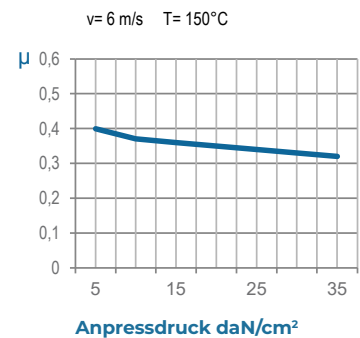
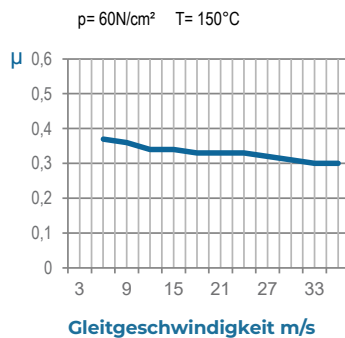
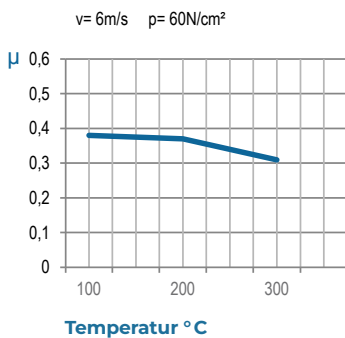
### Anwendungsfelder:

PZ 8610 ist eine vielfältig verwendbare Qualität wie z.B. für Bremsen und (Rutsch-)Kupplungen im allgemeinen Maschinenbau.

### Lieferform:

Formgepresste Teile, z.B. Platten

Technische Daten	Ermittelte Messwerte*	Einheit
Betriebswert	0,35	
<b>Empfohlener Beanspruchungsbereich</b>		
Flächenpressung max.	35	daN/cm <sup>2</sup>
Gleitgeschwindigkeit max.	35	m/s
Betriebstemperatur max.		
> Dauer	250	°C
> Kurz	400	°C
Dichte bei 20°C	2,00	g/cm <sup>3</sup>



\* Bei den angegebenen Daten handelt es sich um rechtsverbindliche Richtwerte. Die maximal zulässigen Belastungen sollten nicht gleichzeitig auftreten. Bei Neuentwicklung bzw. Qualitätsumstellungen empfehlen wir, die Eignung der Qualität durch Versuche festzustellen.