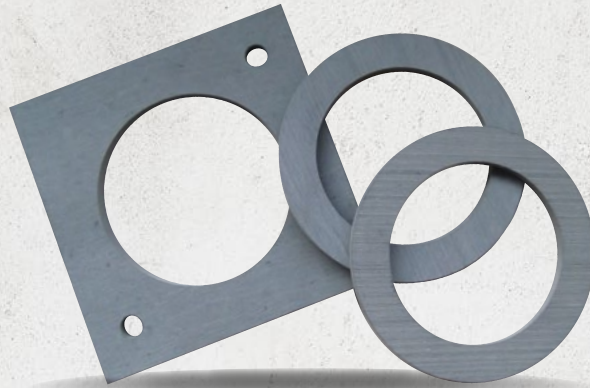


Technisches Datenblatt für den Industrie-Reibbelag PZ 8728



DE 07/2014

Materialbeschreibung:

PZ 8728 ist ein kautschukgebundener, flexibler, gut verklebbarer und ölbeständiger Reibwerkstoff.

Anwendungsfelder:

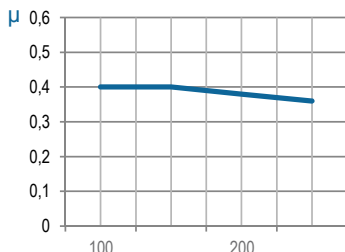
PZ 8728 ist für allgemeine Industrieanwendungen mit höheren Reibwertansprüchen und für Industrie-Trommelbremsen geeignet.

Lieferform:

Rollenware, Platten und formgepresste Teile

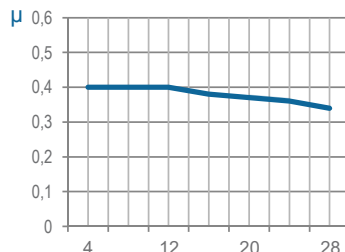
Technische Daten	Ermittelte Messwerte*	Einheit
Betriebswert	0,40	
Empfohlener Beanspruchungsbereich		
Flächenpressung max.	20	daN/cm ²
Gleitgeschwindigkeit max.	30	m/s
Betriebstemperatur max.		
> Dauer	250	°C
> Kurz	350	°C
Dichte bei 20°C	2,10	g/cm ³

v=13m/s p=200N/cm²



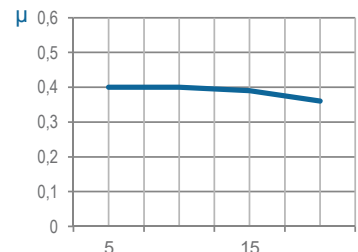
Temperatur °C

p=100N/cm² T=70°C



Gleitgeschwindigkeit m/s

v=13 m/s T=80°C



Anpressdruck daN/cm²

* 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.