

Technisches Datenblatt für den Industrie-Reibbelag

Stand: 07.2014

PZ 8128

Materialbeschreibung

PZ 8128 ist ein kautschukgebundener, flexibler, gut verklebbarer und ölbeständiger Reibwerkstoff ohne Metallanteile.

Technische Daten	ermittelte Messwerte*	Einheit
Betriebsreibwert	0,36	
Empfohlener Beanspruchungsbereich		
Flächenpressung max.	20	daN/cm ²
Gleitgeschwindigkeit max.	30	m/s
Betriebstemperatur max.		
> dauer	300	°C
> kurz	400	°C
Dichte bei 20°C	2,05	g/cm ³

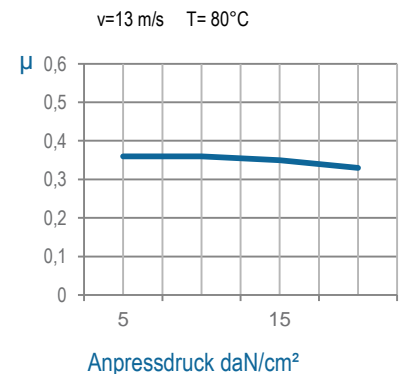
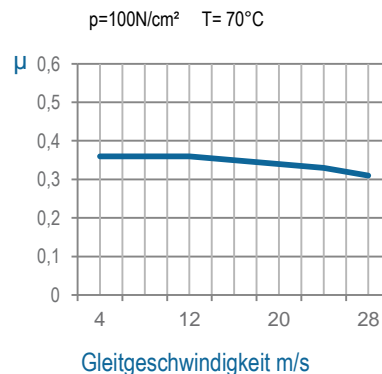
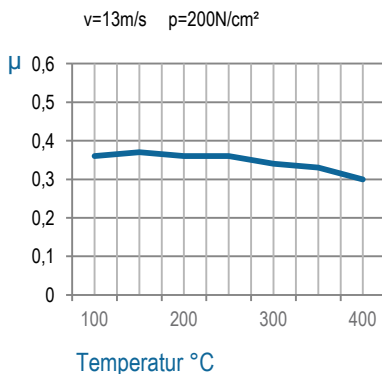


Lieferform

Rollenware, Platten und formgepresste Teile

Anwendungsgebiete

PZ 8128 ist für allgemeine Industrieanwendungen mit mittleren Reibwertansprüchen bei guter Temperaturstabilität und für PKW-Trommelbremsen geeignet.



* 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.