

# Technisches Datenblatt für den Industrie-Reibbelag

Stand: 07.2014

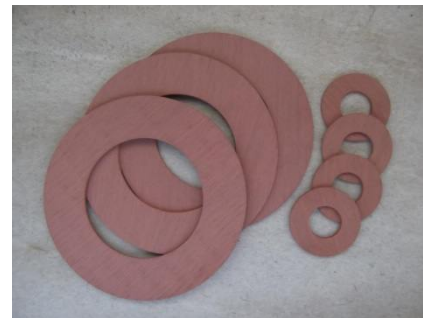
# PZ 7030

entspricht Jurid 850

## Materialbeschreibung

PZ 7030 ist ein metallfreier, durch Kautschuk und Harz gebundener Reibwerkstoff. PZ 7030 ist flexibel, gut verklebbar und ölbeständig.

Technische Daten	ermittelte Messwerte*	Einheit
Betriebsreibungswert	0,41	
<b>Empfohlener Beanspruchungsbereich</b>		
Flächenpressung max.	20	daN/cm <sup>2</sup>
Gleitgeschwindigkeit max.	30	m/s
Betriebstemperatur max.		
> dauer	250	°C
> kurz	350	°C
Dichte bei 20°C	2,10	g/cm <sup>3</sup>

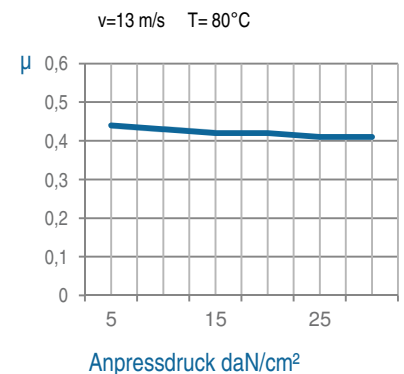
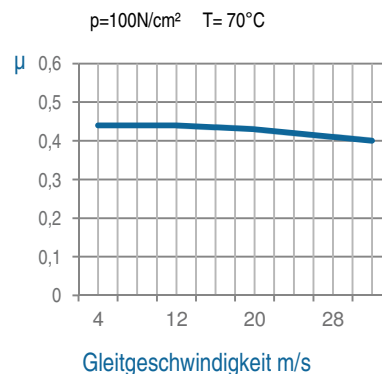
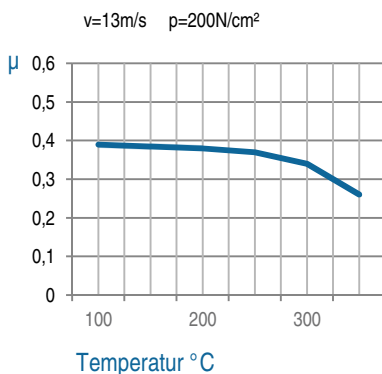


## Lieferform

Rollenware, Platten und formgepresste Teile

## Anwendungsgebiete

PZ 7030 ist besonders für Kupplungen in Gartengeräten 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.