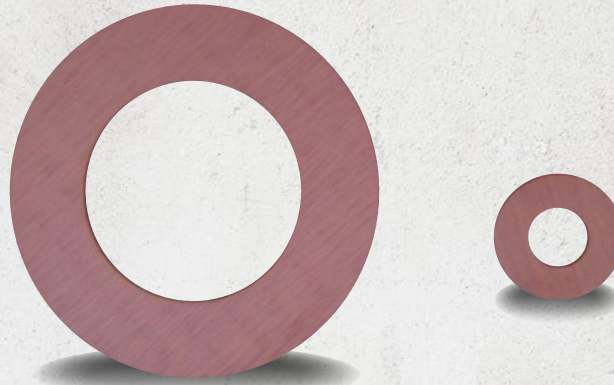


# Technisches Datenblatt für den Industrie-Reibbelag PZ 7030

entspricht Jurid 850



DE 07/2014

### Materialbeschreibung:

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

### Anwendungsfelder:

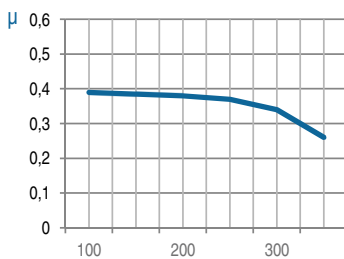
PZ 7030 ist besonders für Kupplungen in Gartengeräten geeignet.

### Lieferform:

Rollenware, Platten und formgepresste Teile

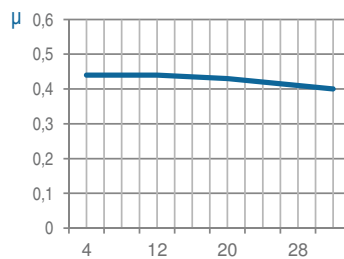
Technische Daten	Ermittelte Messwerte*	Einheit
Betriebswert	0,41	
<b>Empfohlener Beanspruchungsbereich</b>		
Flächenpressung max.	20	daN/cm <sup>2</sup>
Gleitgeschwindigkeit max.	30	m/s
Betriebstemperatur max.		
> Dauer	250	°C
> Kurz	350	°C
Dichte bei 20°C	2,10	g/cm <sup>3</sup>

v=13m/s p=200N/cm<sup>2</sup>



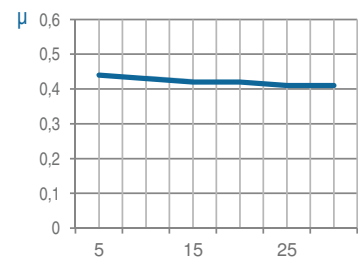
Temperatur °C

p=100N/cm<sup>2</sup> T=70°C



Gleitgeschwindigkeit m/s

v=13 m/s T=80°C



Anpressdruck daN/cm<sup>2</sup>

\* 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.