



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Film Press (SymSizer, SpeedSizer, OptiSizer, ASizer, BMSP...)	
<b>Härtebereich:</b>	15, 20, 25, 30, 45 PJ	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	Standart 20 mm	min. 10 mm - max. 25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 110°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Best coating film transfer due to optimal wettability</li> <li>- Long lifetime due to very high abrasion resistance without hydrolysis sensitivity</li> <li>- Strong impact and marking resistance due to very high mechanical properties</li> <li>- Very low energy losses due to very limited heat buildup</li> <li>- Excellent profile &amp; hardness stability in operation</li> <li>- High vibration absorption</li> </ul>	
<b>Internes Kühlung:</b>	if needed : recommended inlet T° of the inner cooling water : 30 to 45 °C, water flow to be adjusted in order to respect 5°C < Delta T (out-in) < 10°C	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren:	Mäßig
	Basen:	Mäßig
	Heißwasser und Dampf:	Sehr gut
	Ozon:	Sehr gut
	Öle und Fette:	Gut
	Chlorhaltige Lösemittel:	Nicht geeignet
	Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	- Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werde	
<b>Bemerkungen:</b>	- Referenzliste auf Anfrage erhältlich	