



Bezugstyp:	Sonderpolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Film Press (SymSizer, SpeedSizer, OptiSizer, ASizer, BMSP...)	
Härtebereich:	15, 20, 25, 30, 45 PJ	
Erhältliche Farben:	braun	
Empfohlene Belagsstärke:	Standart 20 mm	min. 10 mm - max. 25 mm
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 110°C
Eigenschaften und Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> - Best coating film transfer due to optimal wettability - Long lifetime due to very high abrasion resistance without hydrolysis sensitivity - Strong impact and marking resistance due to very high mechanical properties - Very low energy losses due to very limited heat buildup - Excellent profile & hardness stability in operation - High vibration absorption 	
Internes Kühlung:	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	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	- Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werde	
Bemerkungen:	- Referenzliste auf Anfrage erhältlich	